

計画平面図
S=1:300 (A1)

今回施工範囲

市道新町野口線

減速車線長 L=15.0m

滞留車線長 L=30.0m

減速車線長 L=15.0m

滞留車線長 L=30.0m

KBM1
23.463

ベンチ

ホール

ウッドデッキ

トイレ

ベンチ

ベンチ

ベンチ

ベンチ

ベンチ

ベンチ

ESL

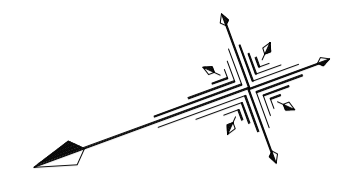
EV

至 久居駅

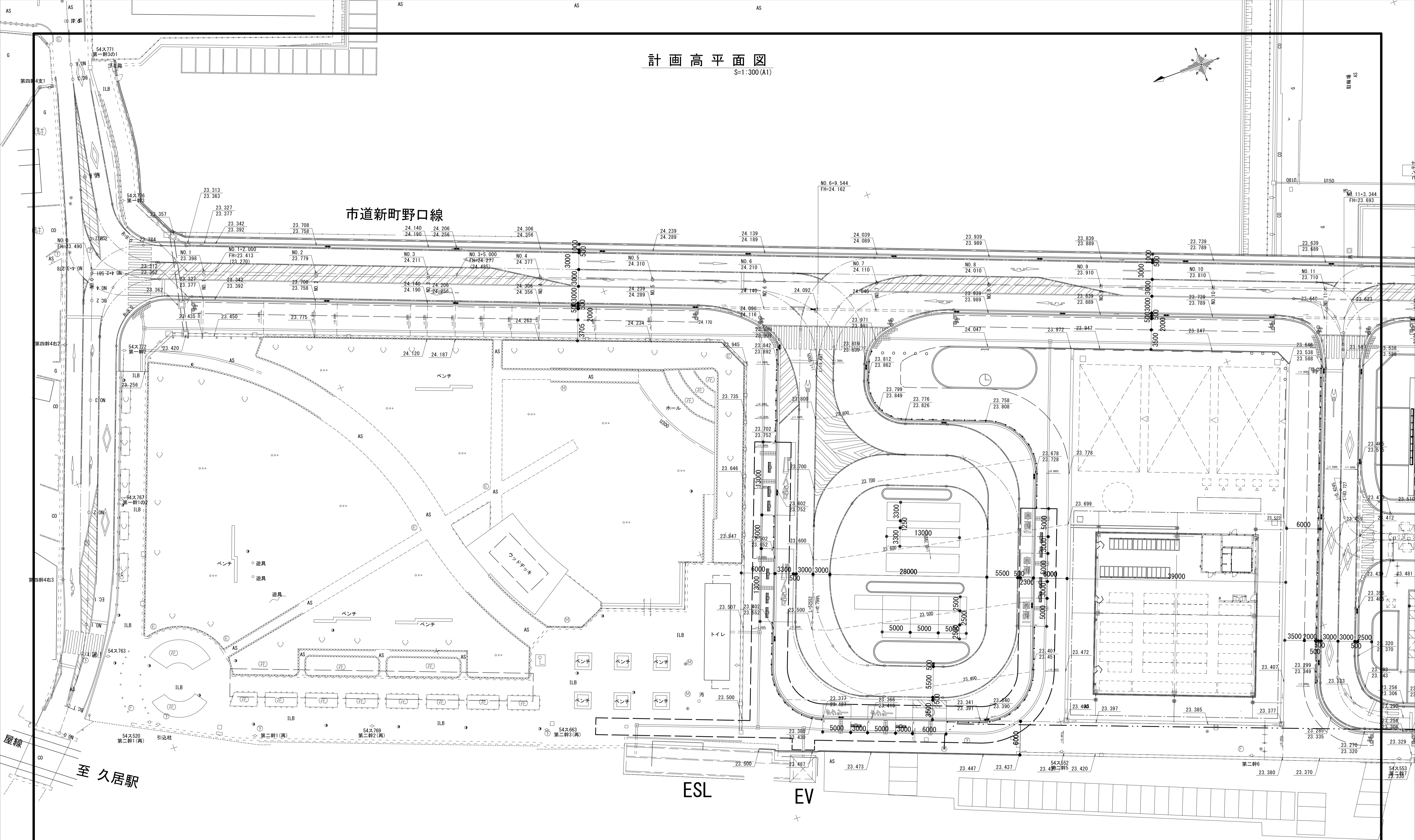
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	計画平面図
縮尺	1:300 図面番号 1/27
事業所名	津市建設部建設整備課

計画高平面図
S=1:300 (A1)



市道新町野口線

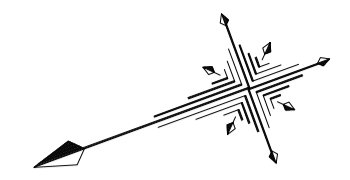


※この図面はA1サイズを原寸とする。

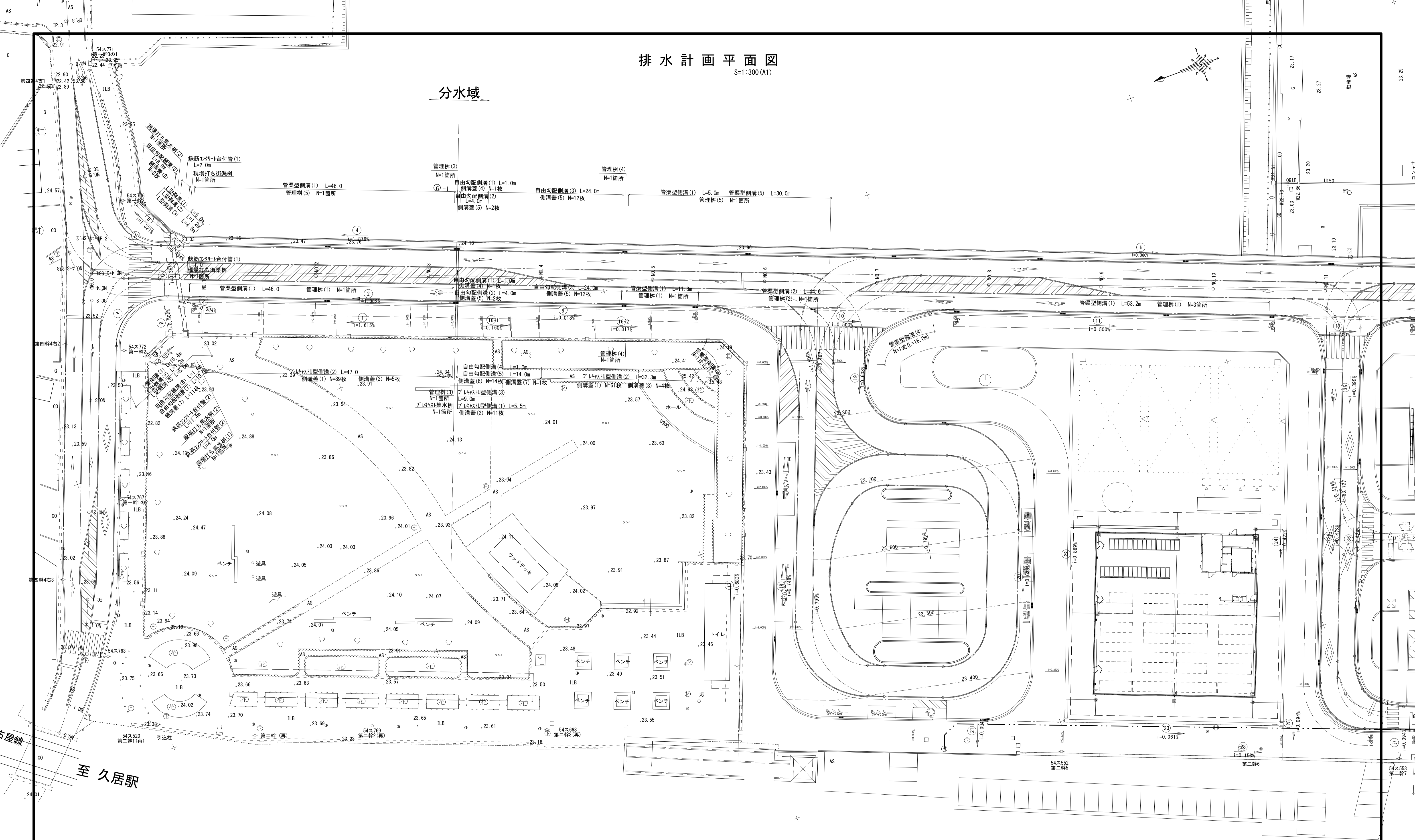
工 事 名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	計画高平面図
縮 尺	1:300 図面番号 2/27
事業所名	津市建設部建設整備課

排水計画平面図

S=1:300(A1)



分水域

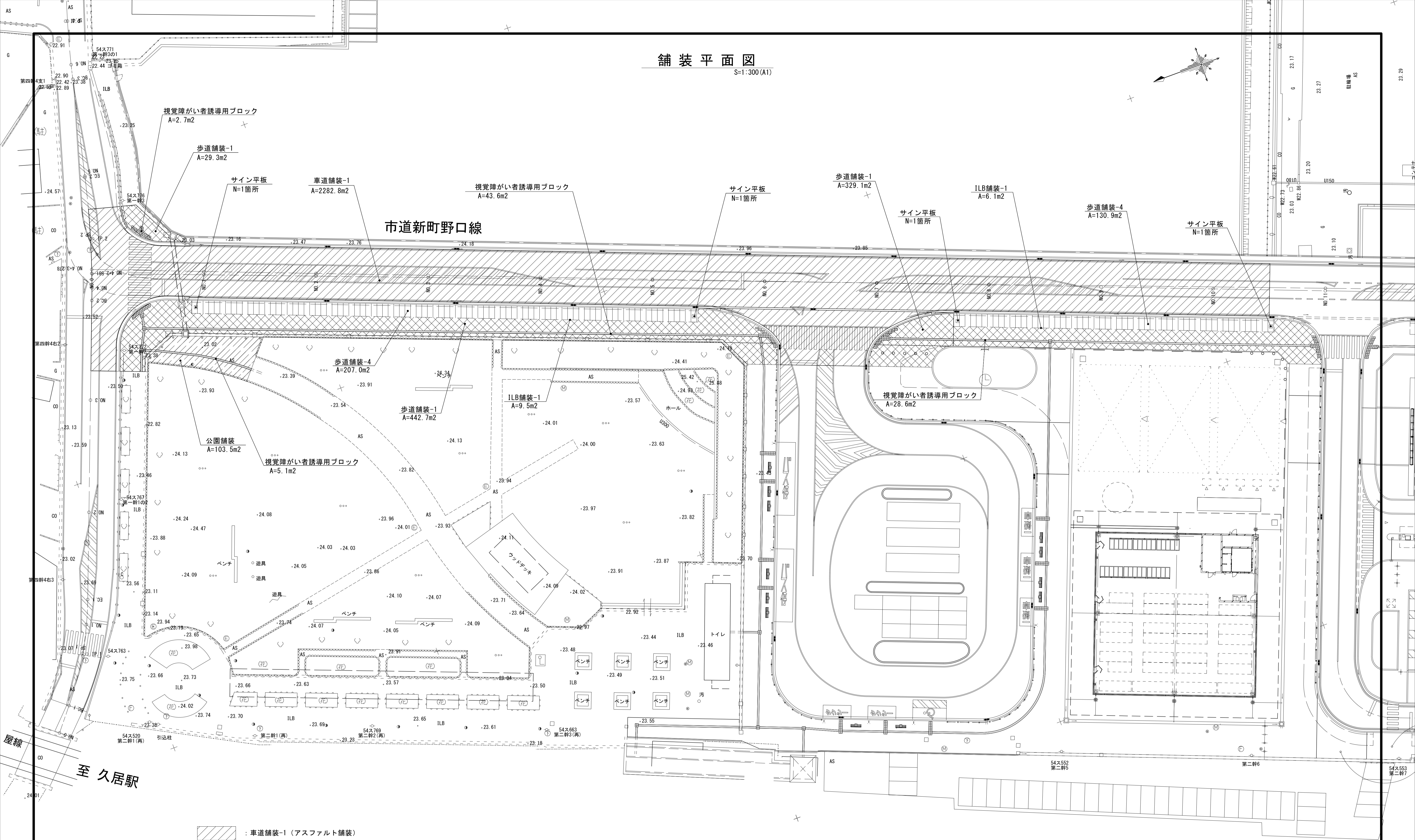
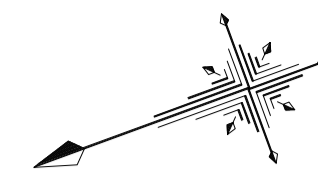


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	排水計画平面図
縮 尺	1:300 図面番号 3/27
事業所名	津市建設部建設整備課

至 久居駅

舗装平面図
S=1:300 (A1)



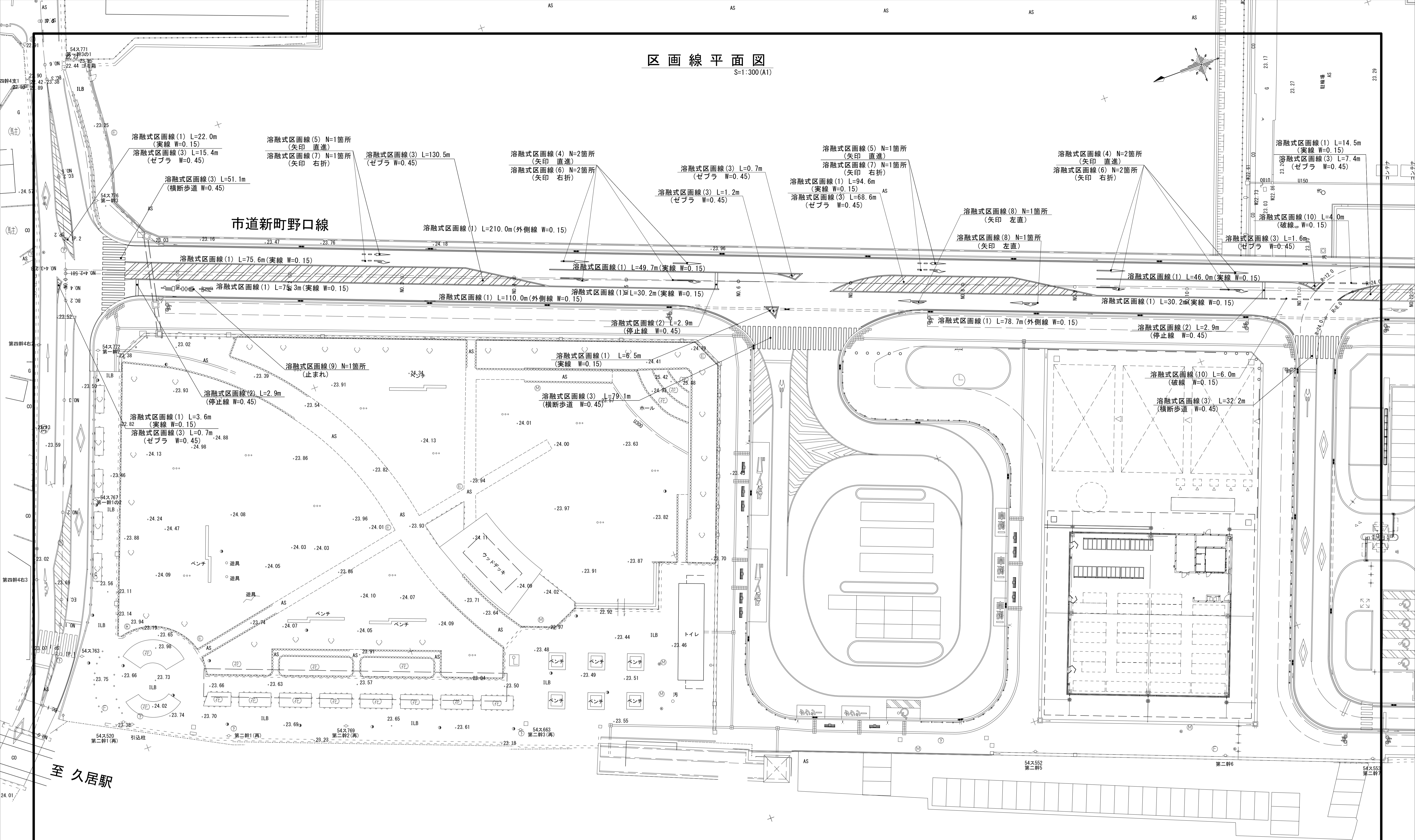
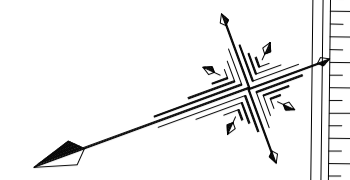
- : 車道舗装-1 (アスファルト舗装)
- : 歩道舗装-1 (透水性平板ブロック舗装・一般部)
- : 歩道舗装-4 (透水性平板ブロック舗装・自転車) 青

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	舗装平面図
縮尺	1:300 図面番号 4/27
事業所名	津市建設部建設整備課

区画線平面図

S=1:300(A1)



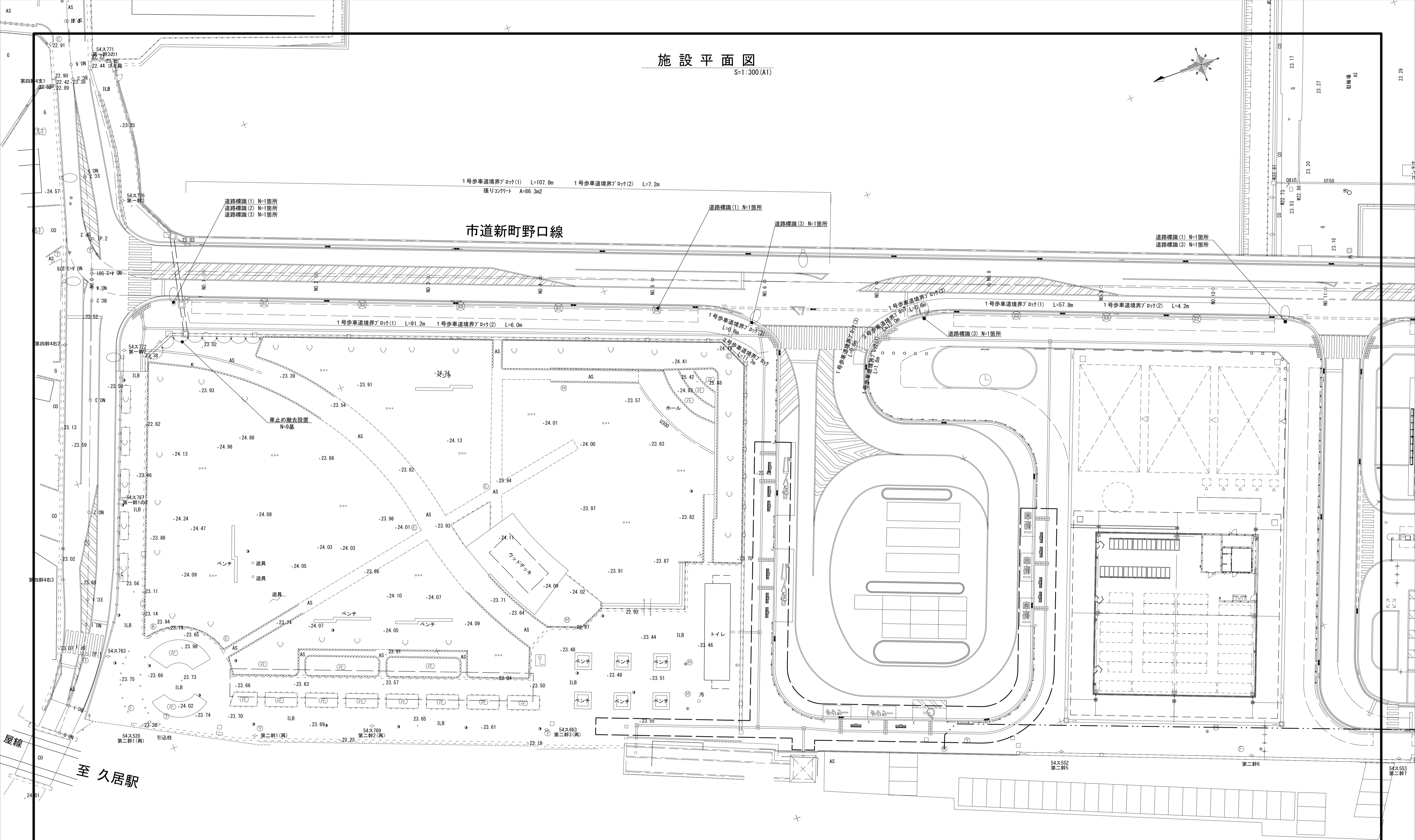
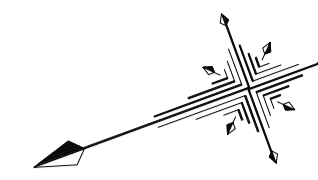
市道新町野口線

至久居駅

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	区画線平面図
縮 尺	1:300 図面番号 5/27
事業所名	津市建設部建設整備課

施設平面図
S=1:300(A1)

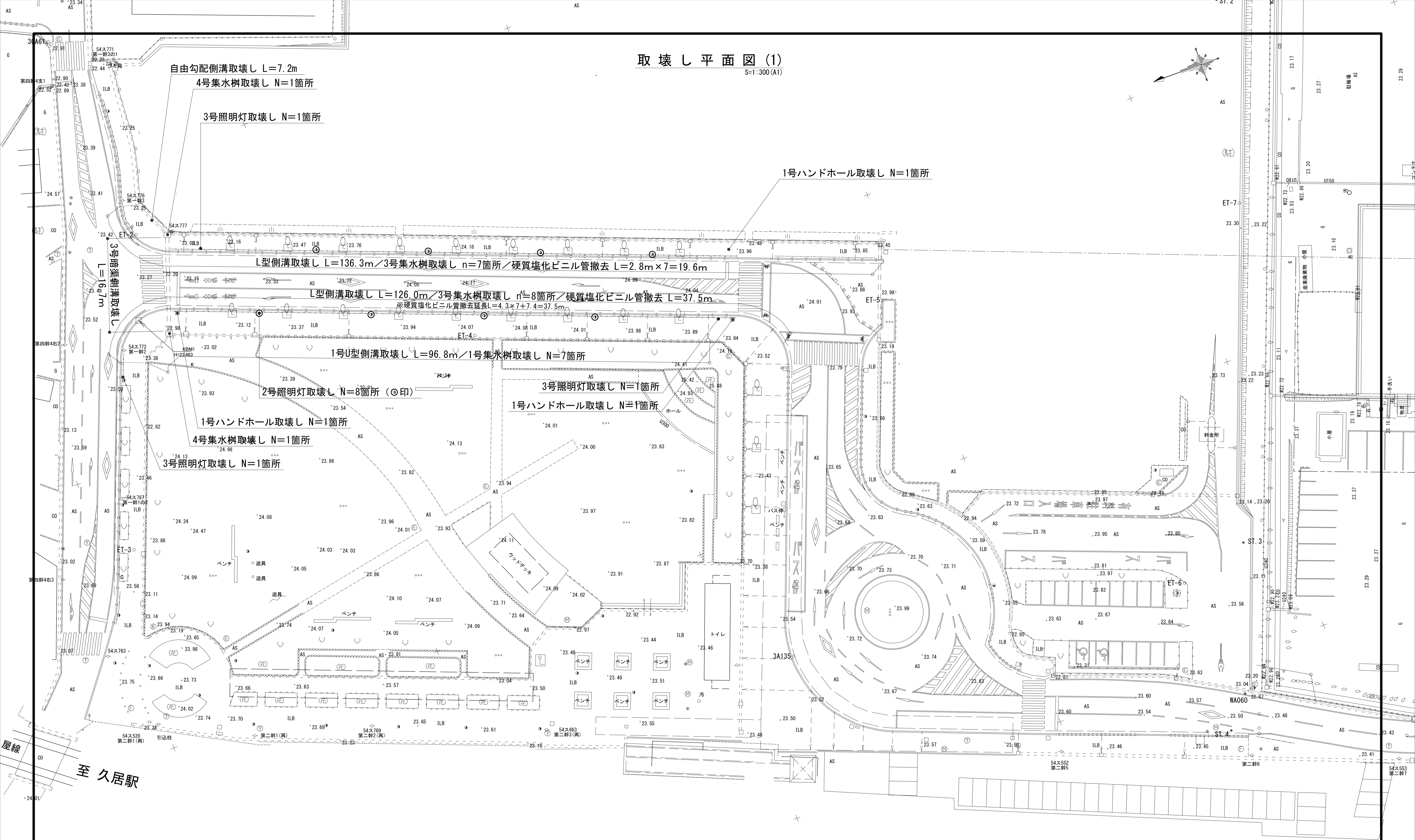
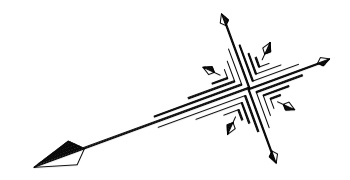


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居町市内
図面の種類	施設平面図
縮尺	1:300 図面番号 6/27
事業所名	津市建設部建設整備課

取壊し平面図 (1)

S=1:300 (A1)



自由勾配側溝取壊し L=7.2m
4号集水樹取壊し N=1箇所

3号照明灯取壊し N=1箇所

1号ハンドホール取壊し N=1箇所

L型側溝取壊し L=136.3m / 3号集水樹取壊し n=7箇所 / 硬質塩化ビニル管撤去 L=2.8m×7=19.6m

L型側溝取壊し L=126.0m / 3号集水樹取壊し n=8箇所 / 硬質塩化ビニル管撤去 L=37.5m
※硬質塩化ビニル管撤去延長L=4.3×7+7.4=37.5m

1号U型側溝取壊し L=96.8m / 1号集水樹取壊し N=7箇所

2号照明灯取壊し N=8箇所 (◎印)

3号照明灯取壊し N=1箇所

1号ハンドホール取壊し N=1箇所

1号ハンドホール取壊し N=1箇所

4号集水樹取壊し N=1箇所

3号照明灯取壊し N=1箇所

至 久居駅

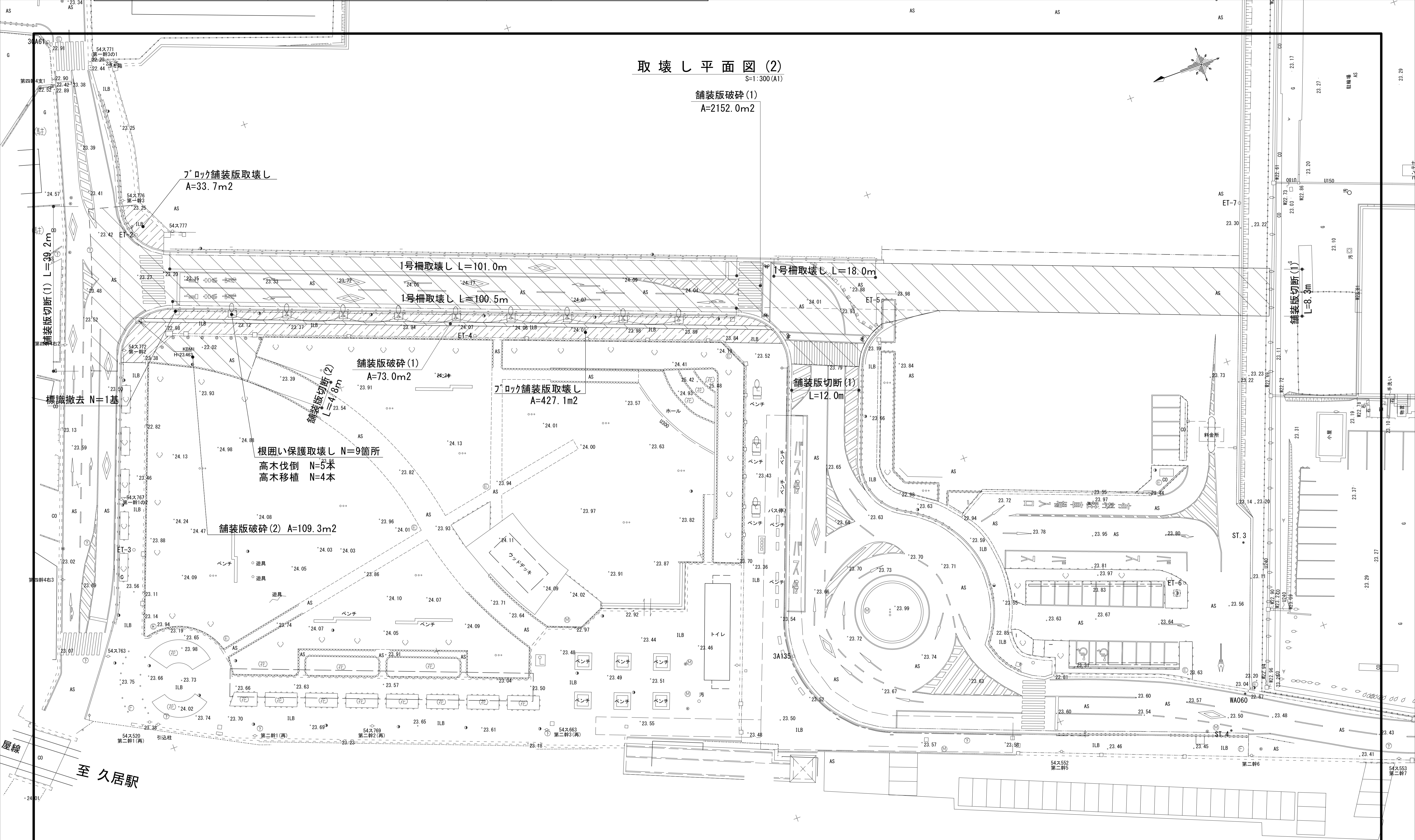
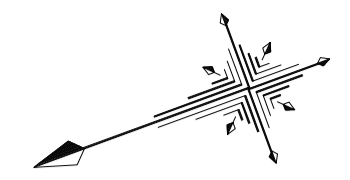
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度建整特補第1号 市道新野町線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	取壊し平面図 (1)
縮 尺	1:300 図面番号 7/27
事業所名	津市建設部建設整備課

取壊し平面図 (2)

S=1:300 (A1)

舗装版破碎 (1)
A=2152.0m²



※この図面はA1サイズを原寸とする。

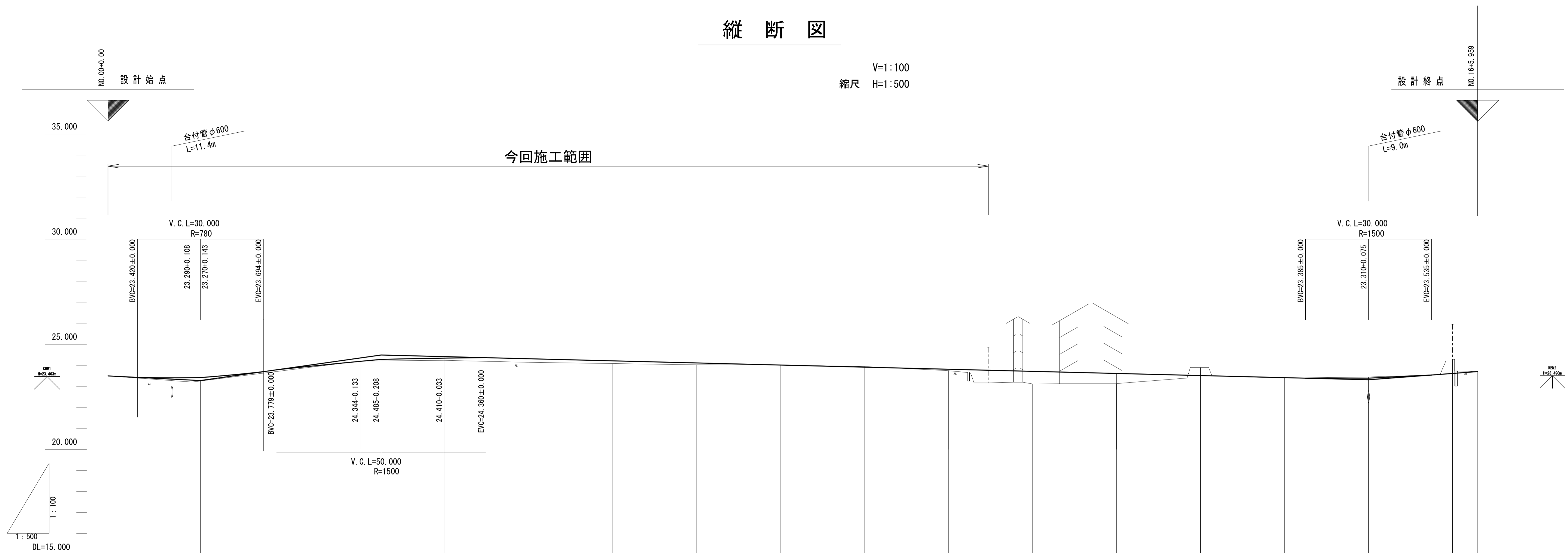
工 事 名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	取壊し平面図 (2)
縮 尺	1:300 図面番号 8 / 27
事業所名	津市建設部建設整備課

至 久居駅

屋線

縦断図

V=1:100
縮尺 H=1:500



勾配																
盛土	0.000	0.198	0.079	0.011	0.147	0.170	0.130	0.09	0.000	0.070	0.600	0.490	0.020	0.055	0.640	0.000
切土	0.000								0.000	0.003			0.380			
計画高	23.490	23.398 23.413	23.779	24.211	24.277	24.377	24.310	24.210	24.110	24.010	23.910	23.810	23.710	23.610	23.510	23.410
地盤高	23.49	23.20	23.70	24.20	24.23	24.23	24.14	24.08	24.02	24.01	23.94	23.74	23.11	23.12	23.89	23.39
追加距離	0.000	20.000 22.000	40.000	60.000	65.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	15.000	15.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	NO.0	NO.1 +2.000	NO.2	NO.3 +5.000	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15
測点																NO.16 EP
曲率図																
片勾配摺付図																
拡幅摺付図																

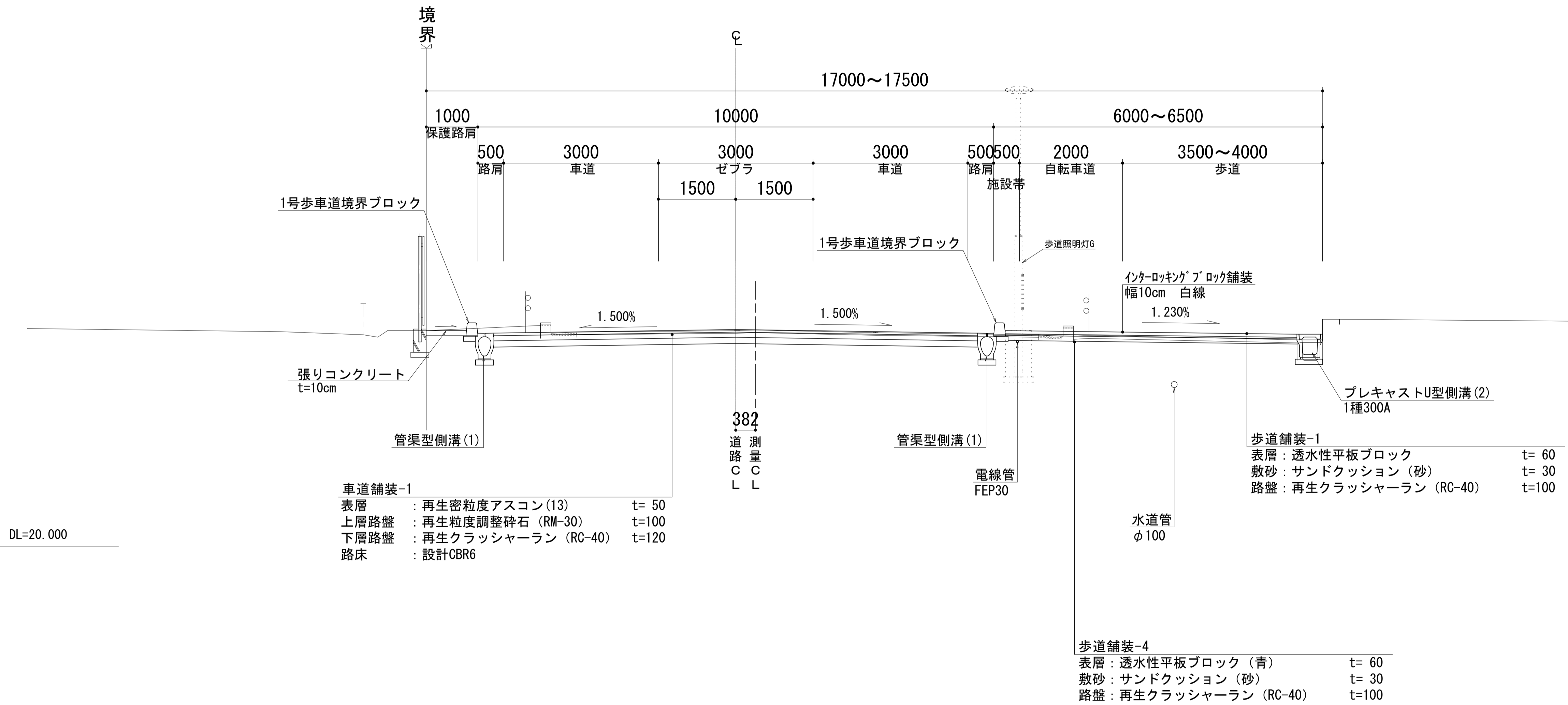
工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 27
事業所名	津市建設部建設整備課		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

標準横断面

S=1:50

NO. 3付近



※この図面はA1サイズを原寸とする。

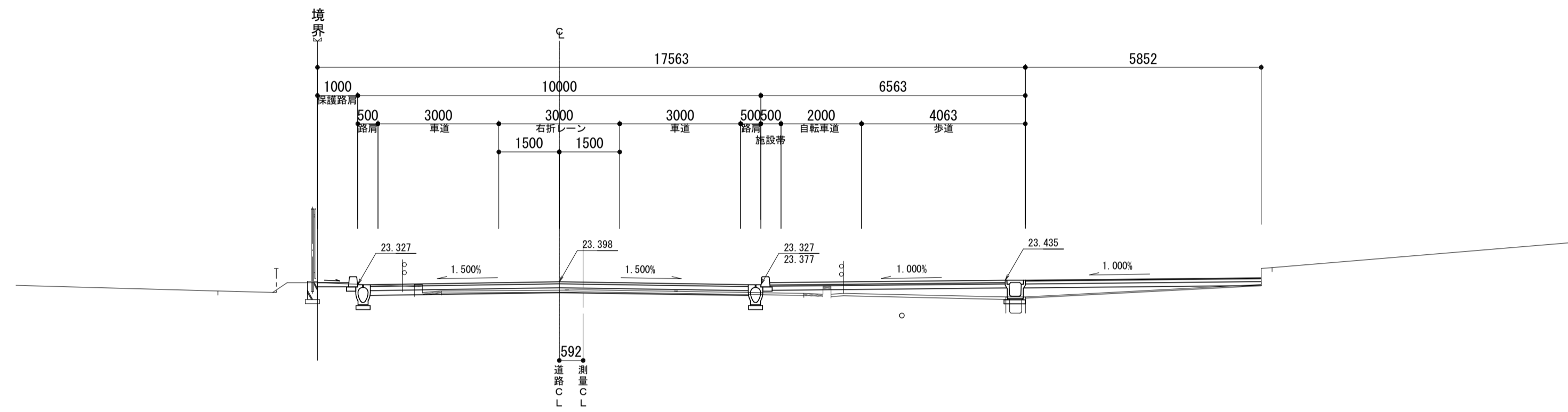
工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	1:50	図面番号	10/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断図 (1)

S=1:100

NO. 1

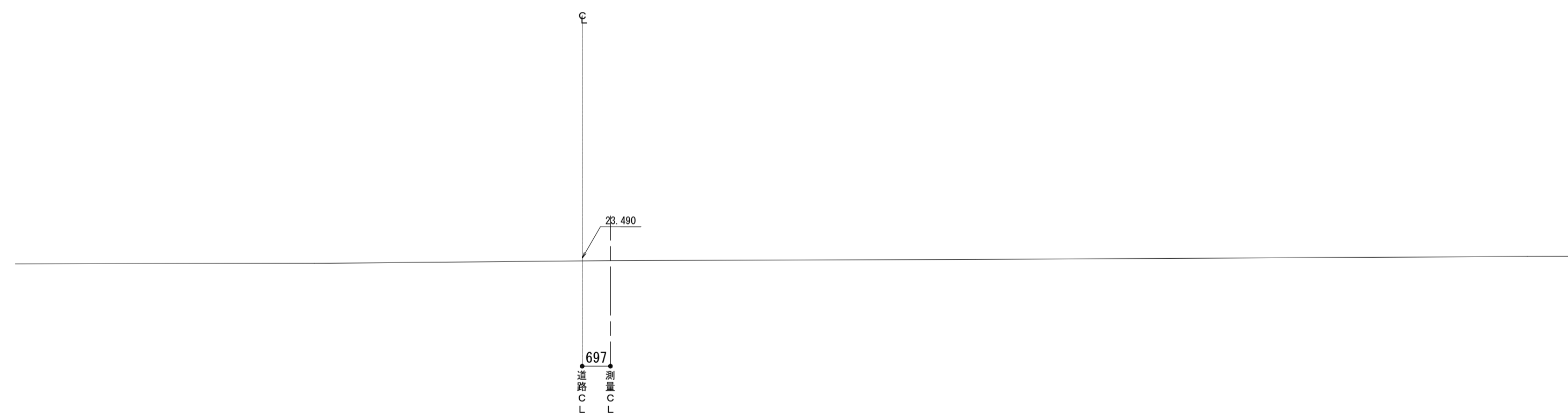
GH=23.20
FH=23.388



土工	
掘削	0.34
盛土	1.7

NO. 0

GH=23.49
FH=23.490



土工	
掘削	—
盛土	—

※この図面はA1サイズを原寸とする。

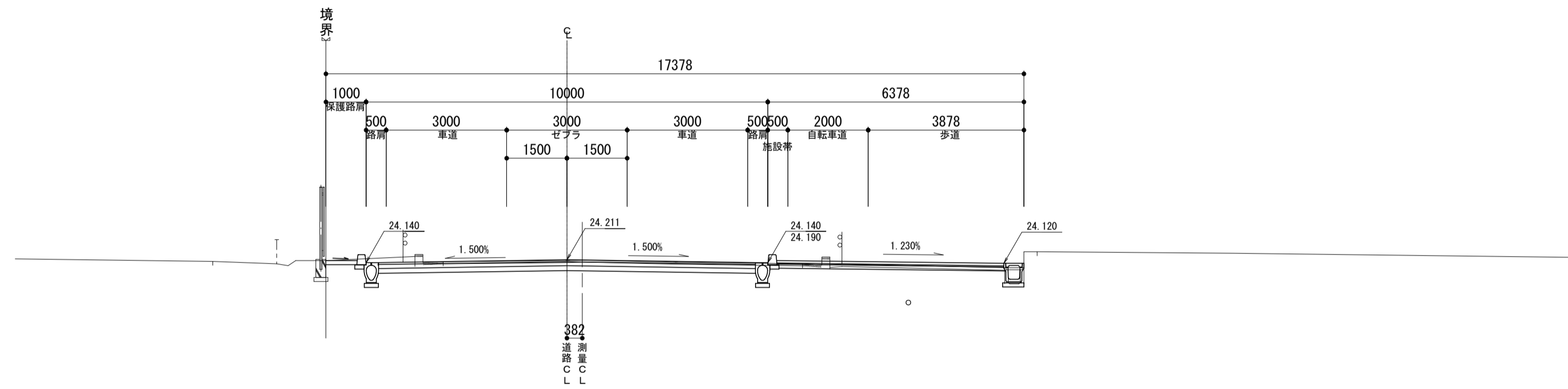
工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	11/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断図 (2)

S=1:100

NO. 3

GH-24.20
FH-24.211

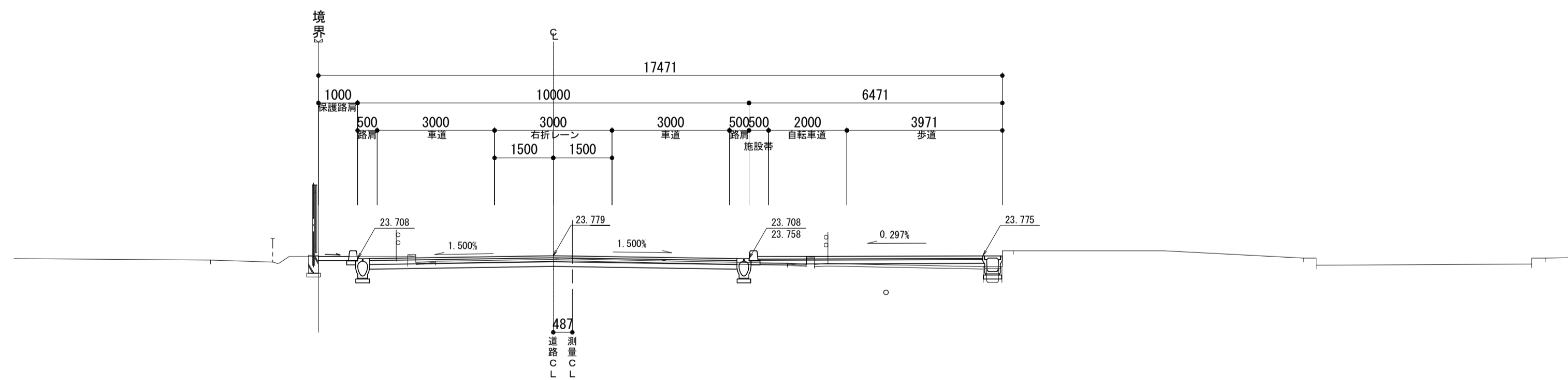


DL=20.000

土工	
掘削	2.4
盛土	—

NO. 2

GH-23.70
FH-23.779



DL=20.000

土工	
掘削	1.4
盛土	0.43

※この図面はA1サイズを原寸とする。

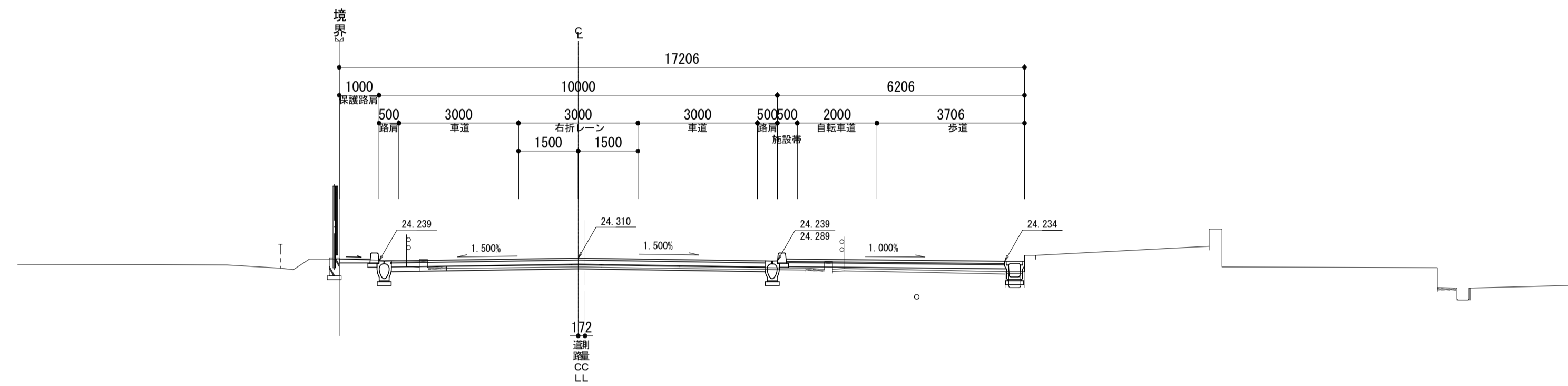
工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	12/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断図 (3)

S=1:100

NO. 5

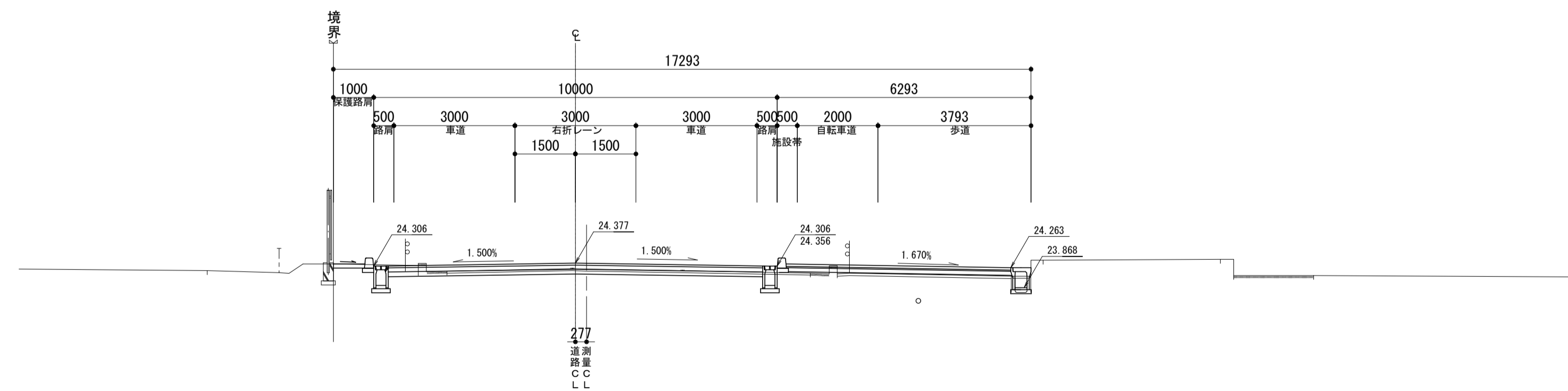
GH=24.14
FH=24.310



土工	
掘削	0.64
盛土	0.56

NO. 4

GH=24.23
FH=24.377



土工	
掘削	0.72
盛土	0.41

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	13/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

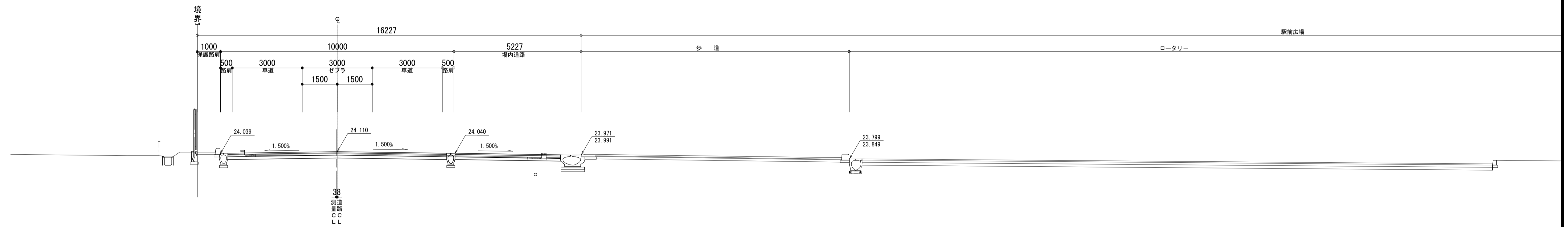
横断図 (4)

S=1:100

NO. 7

GH=24.02
FH=24.110

土工	
掘削	1.5
盛土	—



DL=20.000

NO. 6

GH=24.21
FH=24.210

土工	
掘削	0.73
盛土	—



DL=20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	14/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断図 (5)

S=1:100

NO. 9

GH-23.94
FH-23.910

土工	
掘削	3.7
盛土	—

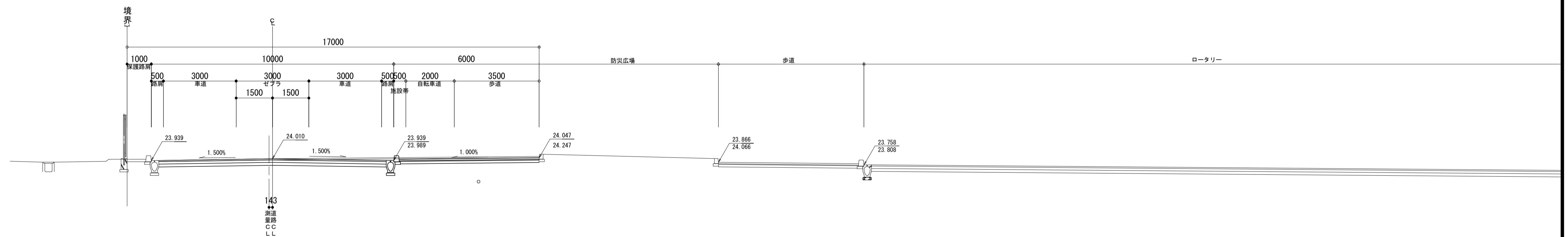


DL=20.000

NO. 8

GH-24.01
FH-24.010

土工	
掘削	3.3
盛土	—



DL=20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	15/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断図 (6)

S=1:100

NO. 11

GH=23.11
FH=23.710

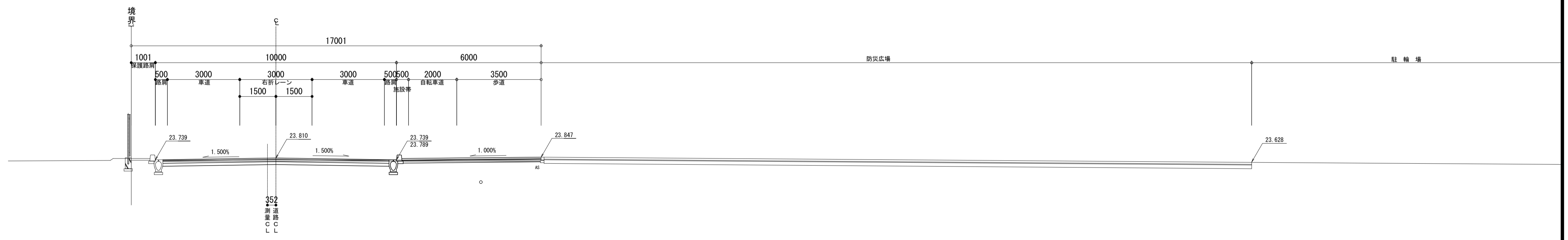
土工	
掘削	—
盛土	—



NO. 10

GH=23.74
FH=23.810

土工	
掘削	1.8
盛土	—



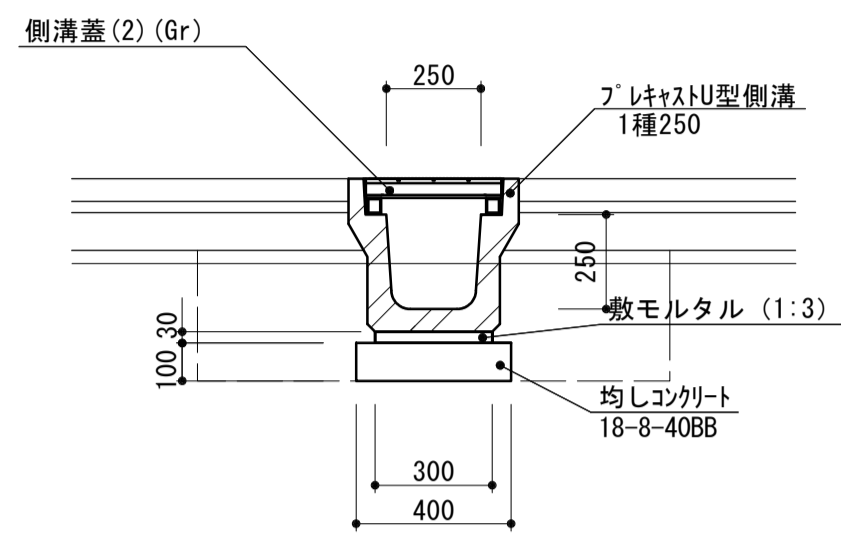
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断図(6)		
縮尺	1:100	図面番号	16/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造図 (1)

S=図示

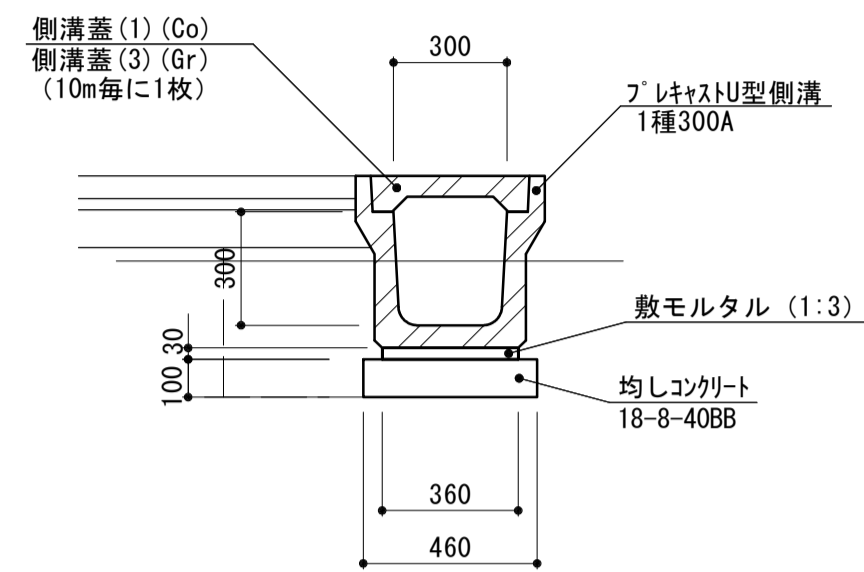
プレキャストU型側溝 (1)
S=1:20



プレキャストU型側溝 (1) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝 JIS 1種	250 L=2.0m	本	5.00	リサイクル認定製品 参考重量290kg/本
敷きモルタル	1:3BB	m ³	0.09	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.40	
同上型枠		m ²	2.00	
床掘り (1)		m ³	3.9	
埋戻し (1)	流用土	m ³	3.0	
基面整正		m ²	4.00	

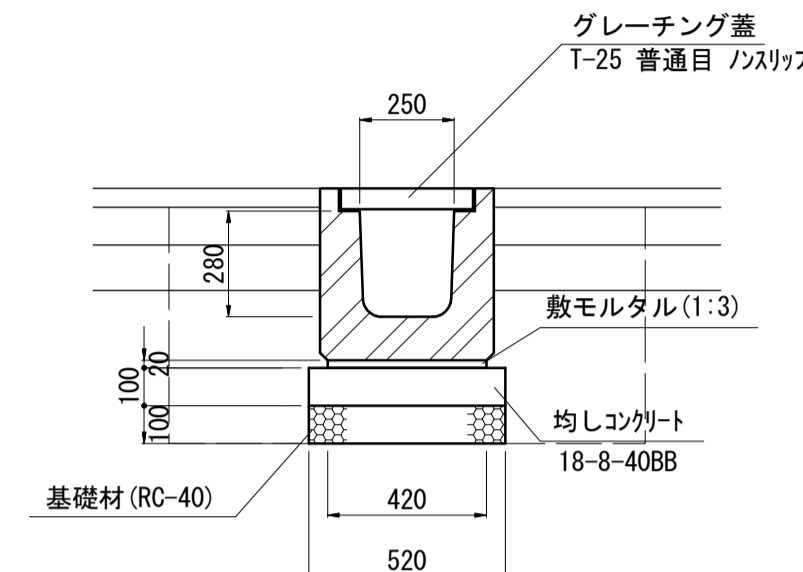
プレキャストU型側溝 (2)
S=1:20



プレキャストU型側溝 (2) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝 JIS 1種	300A L=2.0m	本	5.00	リサイクル認定製品 参考重量348kg/本
敷きモルタル	1:3BB	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	
床掘り (1)		m ³	1.4	
埋戻し (1)	流用土	m ³	1.6	
基面整正		m ²	4.60	

プレキャストU型側溝 (3)
S=1:20



プレキャストU型側溝 (3) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝横断用	G250 L=1.0m	本	10.00	リサイクル認定製品 参考重量324kg/本
敷きモルタル	1:3BB	m ³	0.08	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.52	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	5.20	
床掘り (1)		m ³	7.9	
埋戻し (1)-R	RC-40	m ³	3.2	
基面整正		m ²	5.20	

側溝蓋 (1) 単位数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	10.00	リサイクル認定製品 参考重量33kg/枚

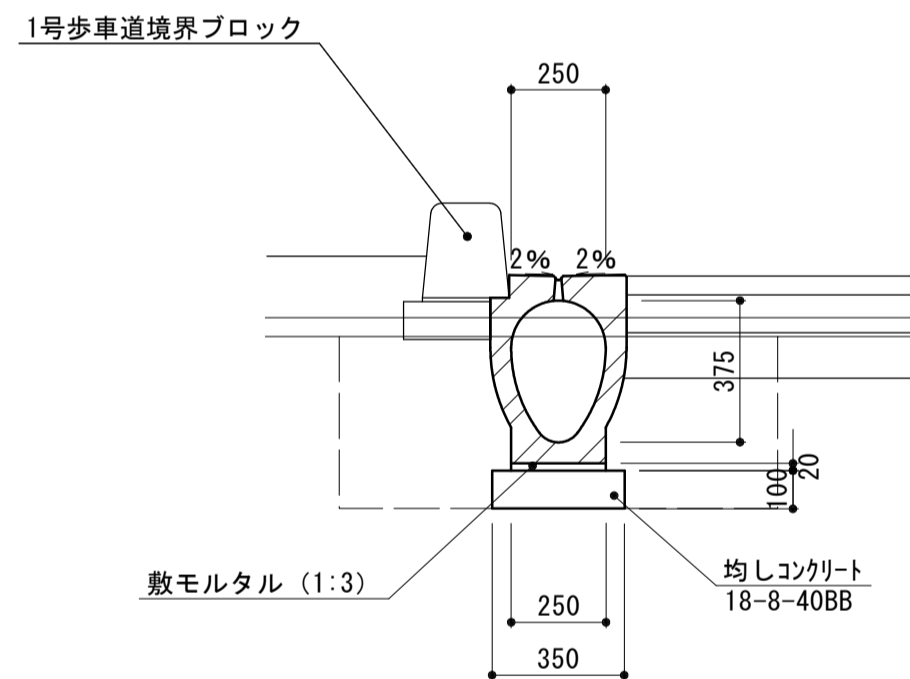
側溝蓋 (2) 単位数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
グレーチング蓋	250 T-2 細目 すべり止め	枚	10.00	参考重量12kg/枚

側溝蓋 (3) 単位数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
グレーチング蓋	300 T-2 細目 すべり止め	枚	10.00	参考重量15.3kg/枚

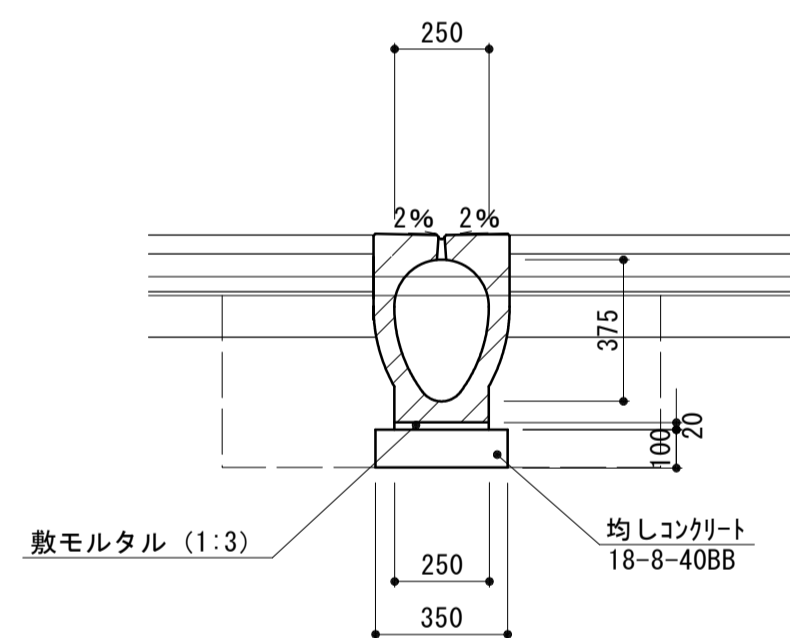
管渠型側溝 (1) (5)
S=1:20



管渠型側溝 (1) (5) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(5)	
都市型側溝	360×498×2000 縦断用	個	5.00	—	UGKS-300同等品
都市型側溝	360×498×2000 横断用	個	—	5.00	支給品
敷きモルタル	1:3BB	m ³	0.05	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.35	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
参考重量		kg	437	437	※1個当り
床掘り (1)		m ³	5.3	5.3	
埋戻し (1)-R	RC-40	m ³	3.4	3.4	
基面整正		m ²	3.50	3.50	

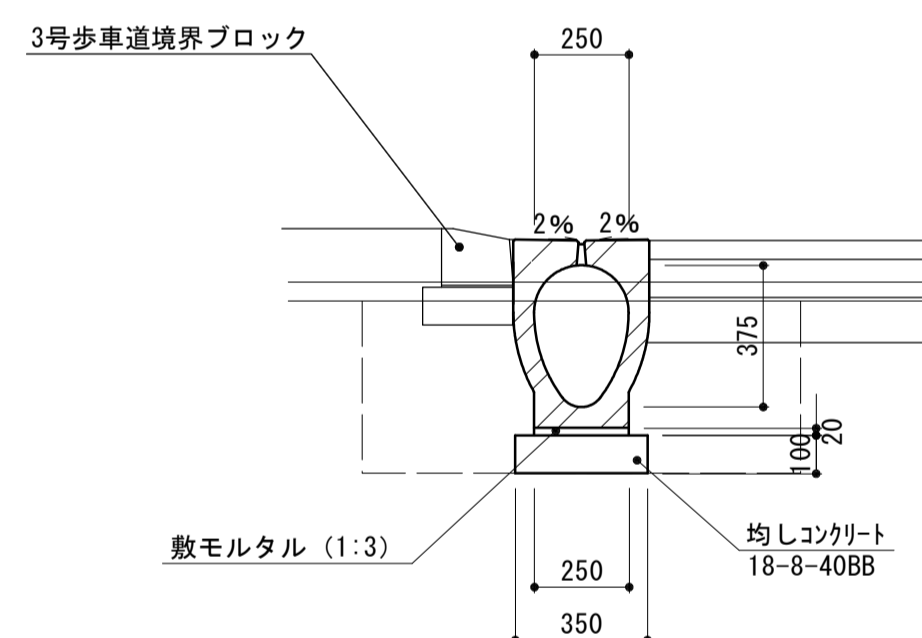
管渠型側溝 (2)
S=1:20



管渠型側溝 (2) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝	360×498×2000 横断用	個	5.00	UGFS-300同等品
敷きモルタル	1:3BB	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	452	※1個当り
床掘り (1)		m ³	5.3	
埋戻し (1)-R	RC-40	m ³	3.0	
基面整正		m ²	3.50	

管渠型側溝 (3) (4)
S=1:20

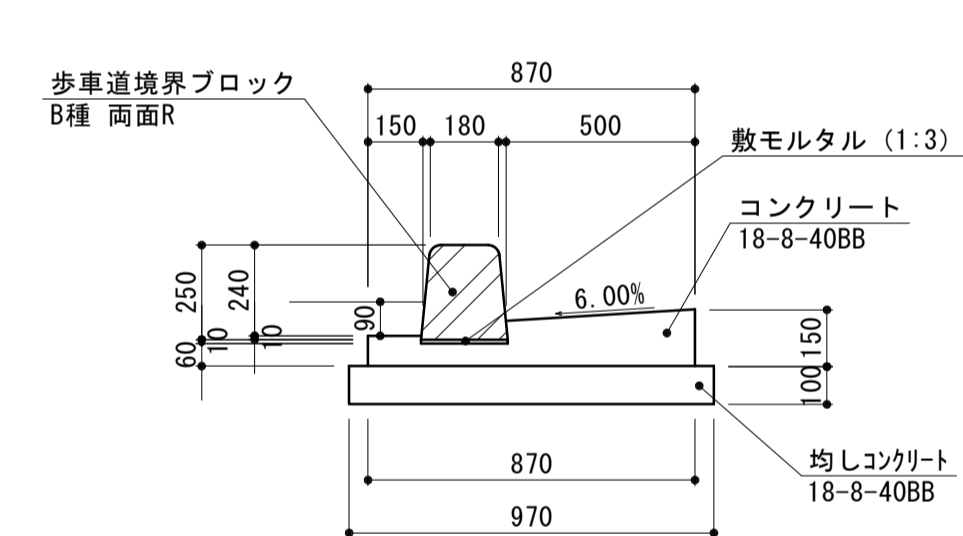


管渠型側溝 (3) (4) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝	縦断用 加工品	—	—	UGKS-300同等品 UGFS-300同等品
敷きモルタル	1:3BB	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
床掘り (1)		m ³	5.3	
埋戻し (1)-R	RC-40	m ³	3.4	
基面整正		m ²	3.50	

※側溝数量については数量計算書参照

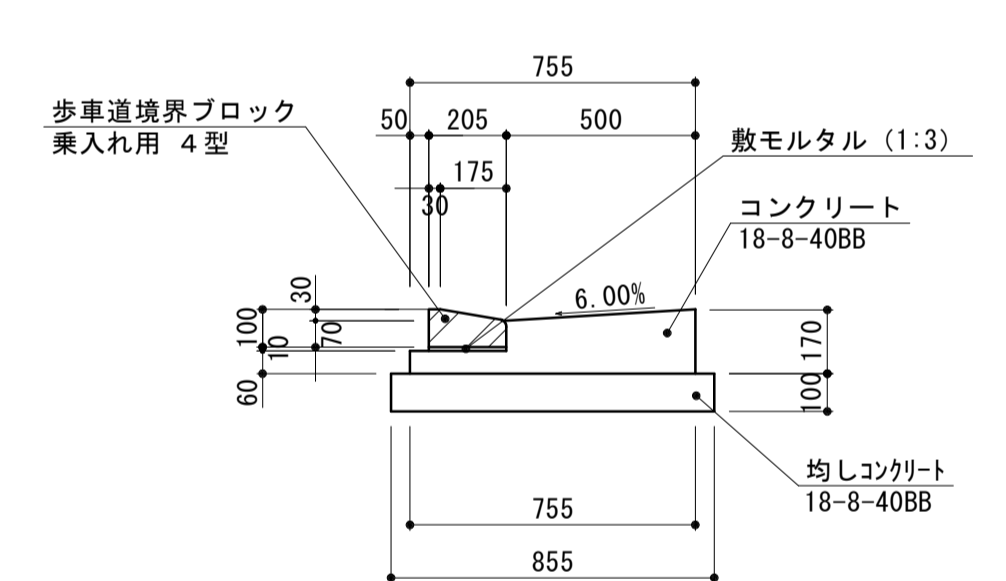
L型側溝 (1)
L型側溝 (2)
S=1:20



L型側溝 (1) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.92	0.92	
同上型枠		m ²	2.30	2.30	
歩車道境界ブロック B種 両面R		m	10.00	—	参考重量72kg/個 194kg認定製品
歩車道境界ブロック B種 両面R 切下げ		m	—	10.00	参考重量50kg/個
敷きモルタル	1:3BB	m ³	0.02	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.97	0.97	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	

L型側溝 (3)
横断歩道 S=1:20



L型側溝 (3) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.93	
同上型枠		m ²	2.30	
歩車道境界ブロック 乗入れ用 4型 曲線用		m	10.00	参考重量29kg/個 194kg認定製品
敷きモルタル	1:3BB	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.86	
同上型枠		m ²	2.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

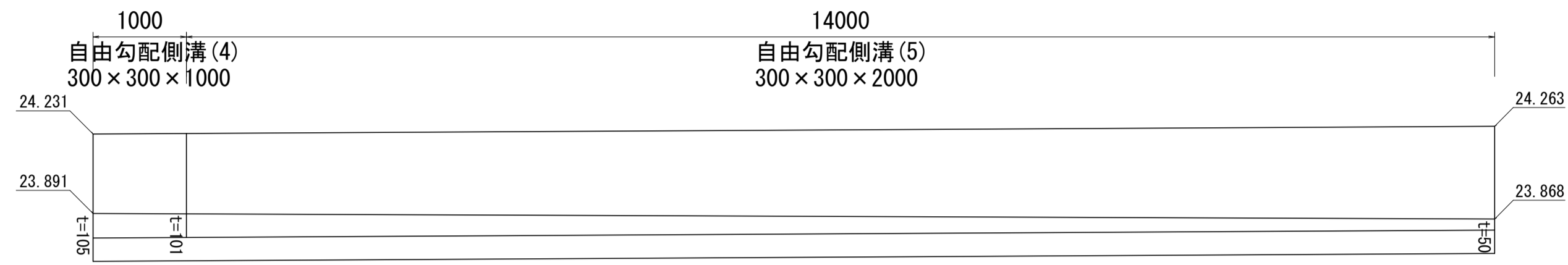
工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	構造図 (1)
縮尺	図示 図面番号 17/27
事業所名	津市建設部建設整備課

構造図 (2)

S=図示

自由勾配側溝 (4) (5) 展開図

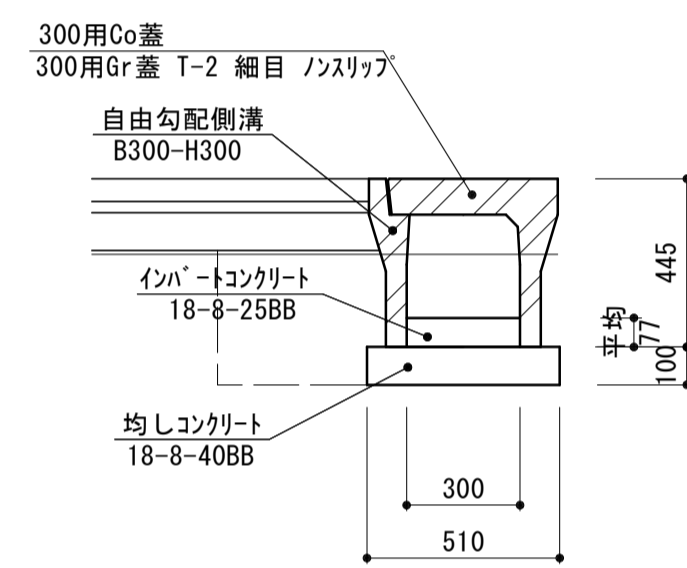
V=1:20
H=1:50



23.000

自由勾配側溝 (4) (5)

S=1:20

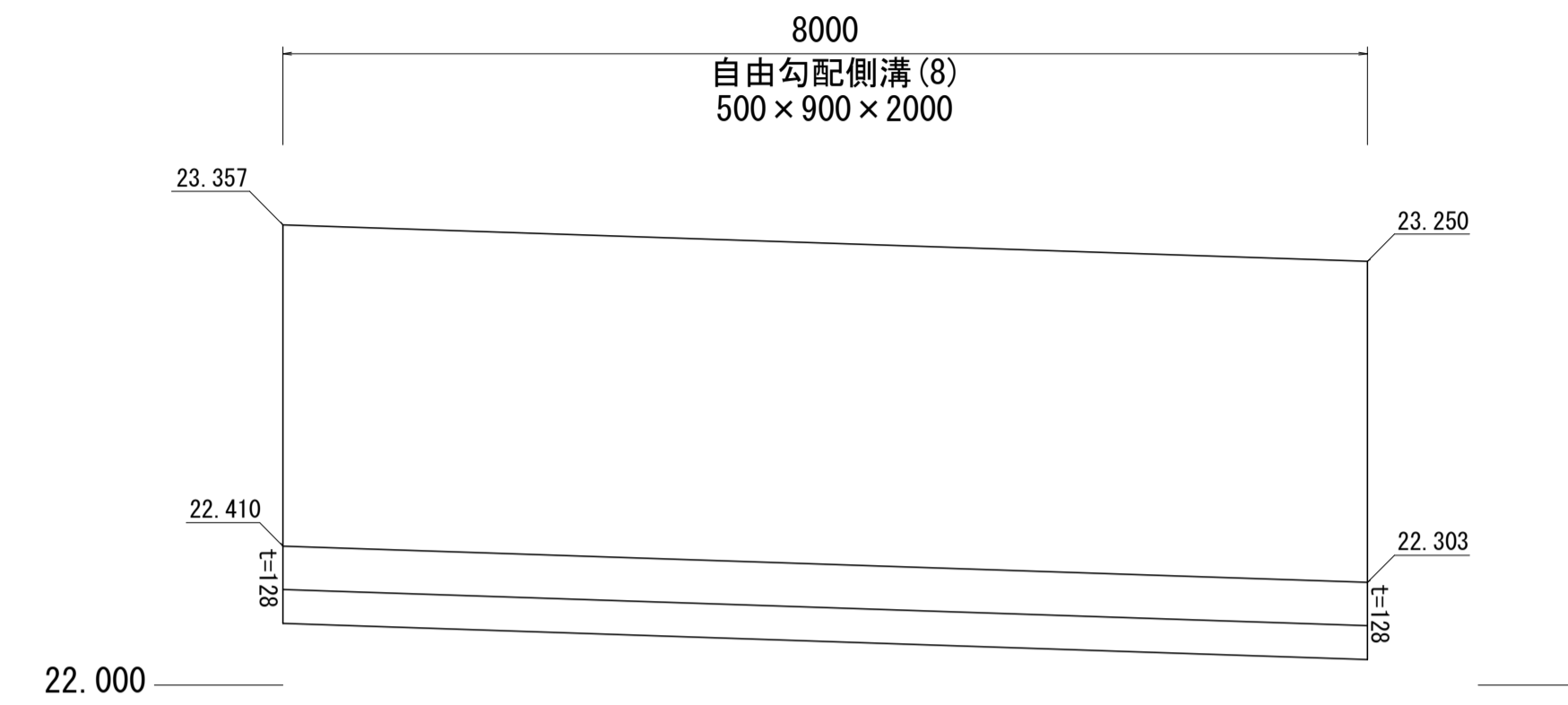


自由勾配側溝 (4) (5) 単位数量表

名称	規格	単位	数量		備考
			(4)	(5)	
自由勾配側溝	300×300×1000	本	10.00	-	
自由勾配側溝	300×300×2000	本	-	5.00	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.31	0.23	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.51	0.51	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
参考重量		kg	174	348	※1個当り
床掘り(1)		m ³	1.5	1.5	
埋戻し(1)	流用土	m ³	1.5	1.5	
基面整正		m ²	5.10	5.10	

自由勾配側溝 (8) 展開図

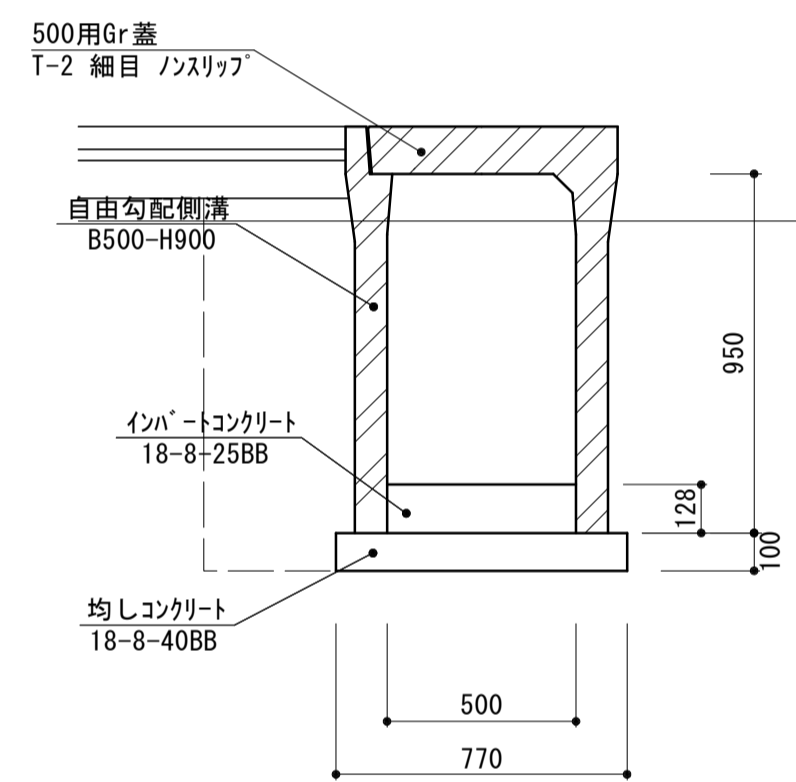
V=1:20
H=1:50



22.000

自由勾配側溝 (8)

S=1:20

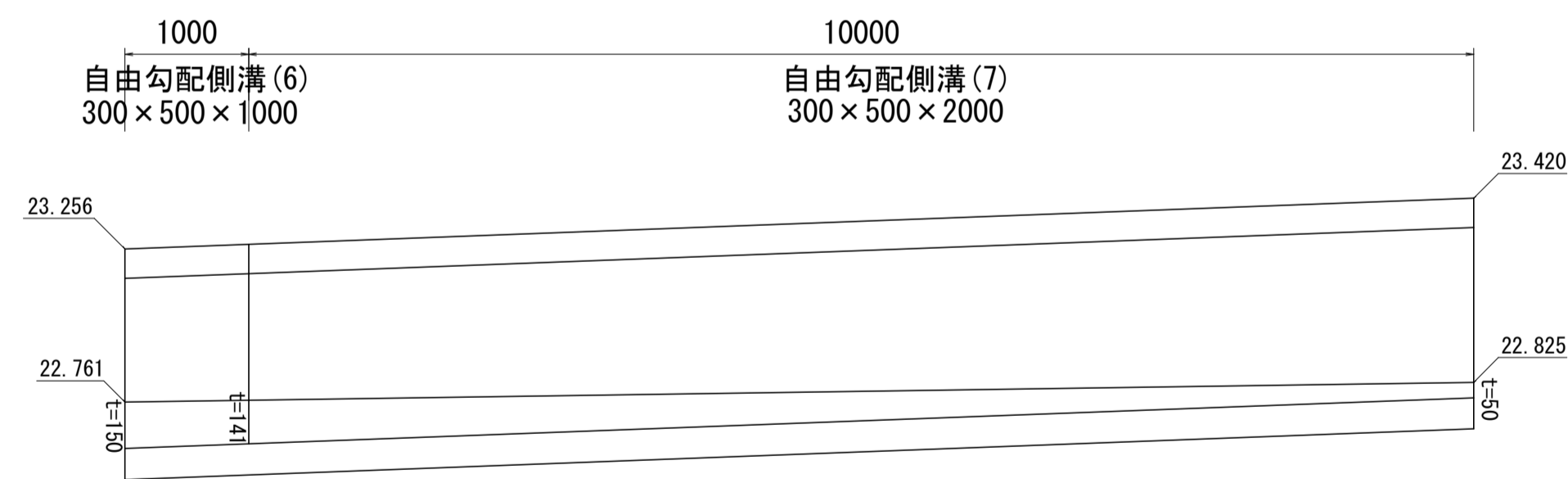


自由勾配側溝 (8) 単位数量表

名称	規格	単位	数量		備考
			(8)		
自由勾配側溝	500×900×2000	本	5.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.64		
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.77		
同上型枠		m ²	2.00		
参考重量		kg	1032		※1個当り
床掘り(1)		m ³	7.8		1号均し側溝取除し分 0.21m ³ /m控除
埋戻し(1)	流用土	m ³	3.9		
基面整正		m ²	7.70		

自由勾配側溝 (6) (7) 展開図

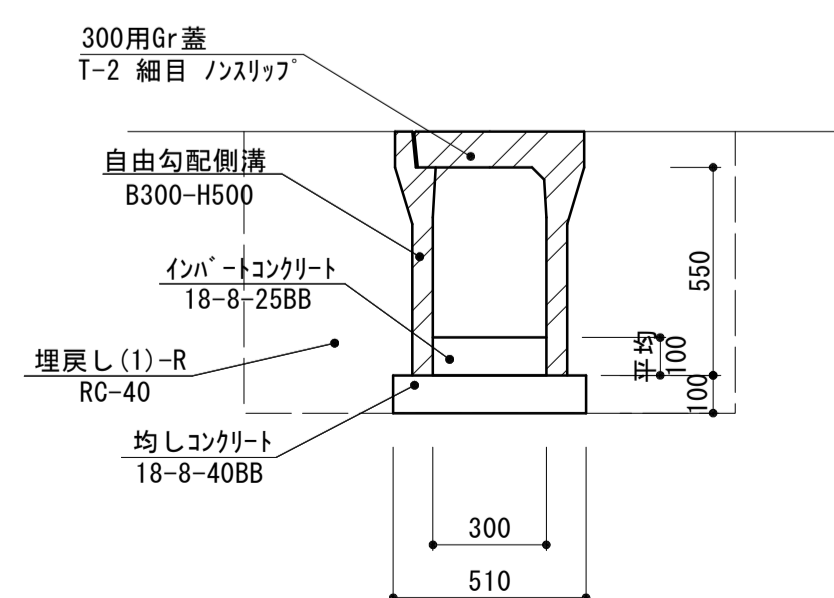
V=1:20
H=1:50



22.000

自由勾配側溝 (6) (7)

S=1:20

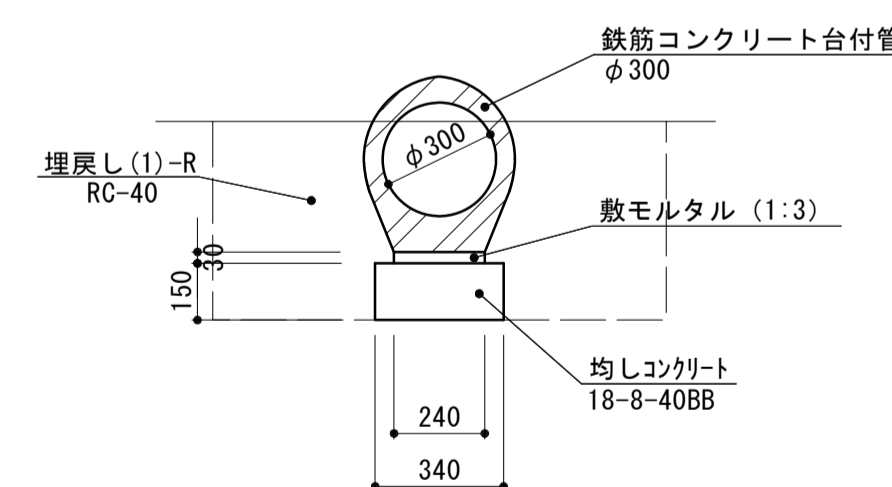


自由勾配側溝 (6) (7) 単位数量表

名称	規格	単位	数量		備考
			(6)	(7)	
自由勾配側溝	300×500×1000	本	10.00	-	
自由勾配側溝	300×500×2000	本	-	5.00	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.44	0.29	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.51	0.51	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
参考重量		kg	207	450	※1個当り
床掘り(1)		m ³	7.6	7.6	1号均し側溝取除し分 0.21m ³ /m控除
埋戻し(1)	流用土	m ³	6.4	6.4	
基面整正		m ²	5.10	5.10	

鉄筋コンクリート台付管 (1)

S=1:20

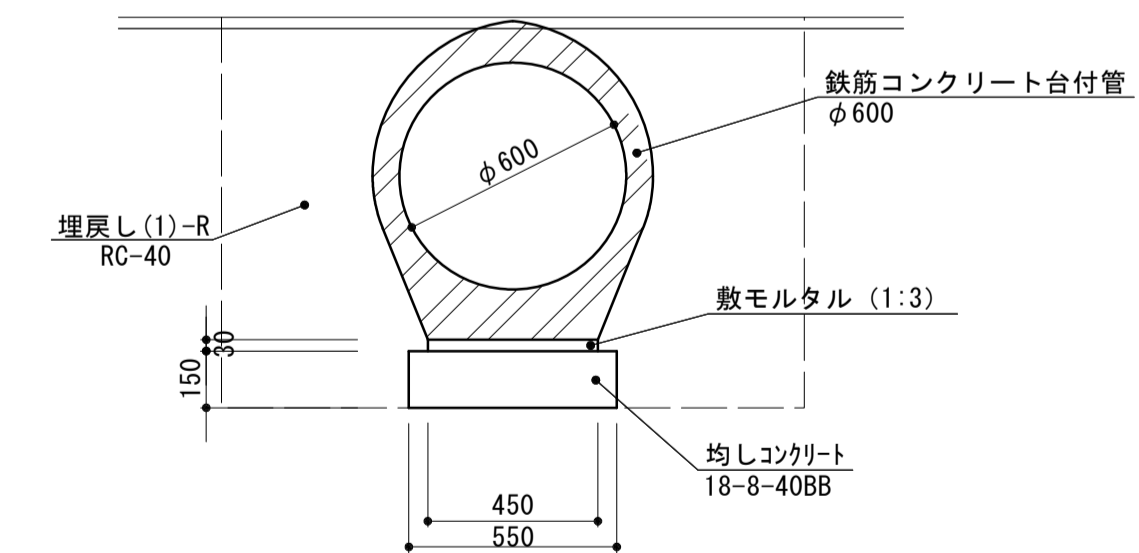


鉄筋コンクリート台付管 (1) 単位数量表

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
台付管	耐震性高性能プレキャスト φ300	本	5.00		300BZ同等品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.07		
均しコンクリート	18-8-40BB t=15cm	m ³	0.51		
同上型枠		m ²	3.00		
参考重量		kg	390		※1本当り
床掘り(1)		m ³	6.3		
埋戻し(1)-R	RC-40	m ³	4.6		
基面整正		m ²	3.40		

鉄筋コンクリート台付管 (2)

S=1:20



鉄筋コンクリート台付管 (2) 単位数量表

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
台付管	耐震性高性能プレキャスト φ600	本	4.00		600BZ同等品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.14		
均しコンクリート	18-8-40BB t=15cm	m ³	0.83		
同上型枠		m ²	3.00		
参考重量		kg	390		※1本当り
床掘り(1)		m ³	15.9		
埋戻し(1)-R	RC-40	m ³	9.6		
基面整正		m ²	5.50		

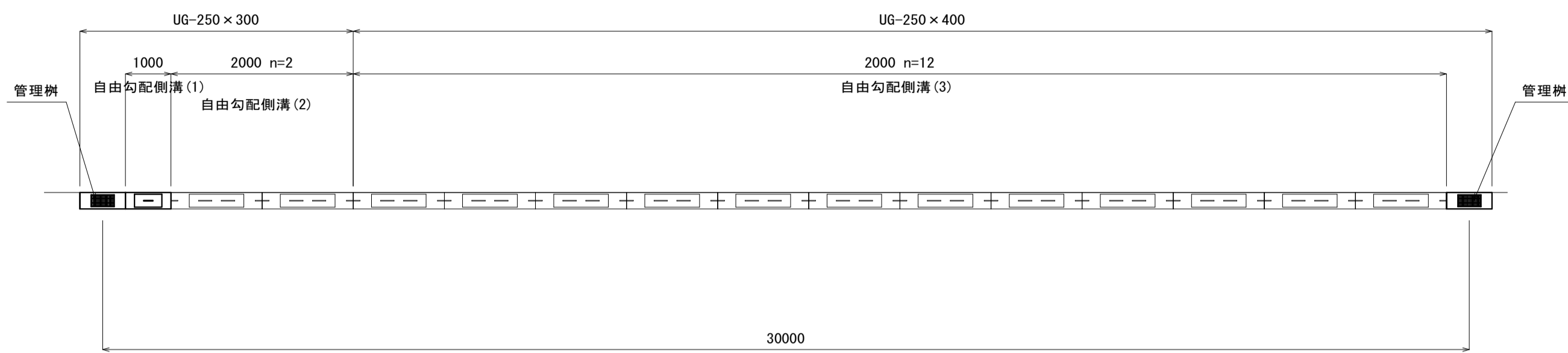
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建設特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	構造図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	18/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

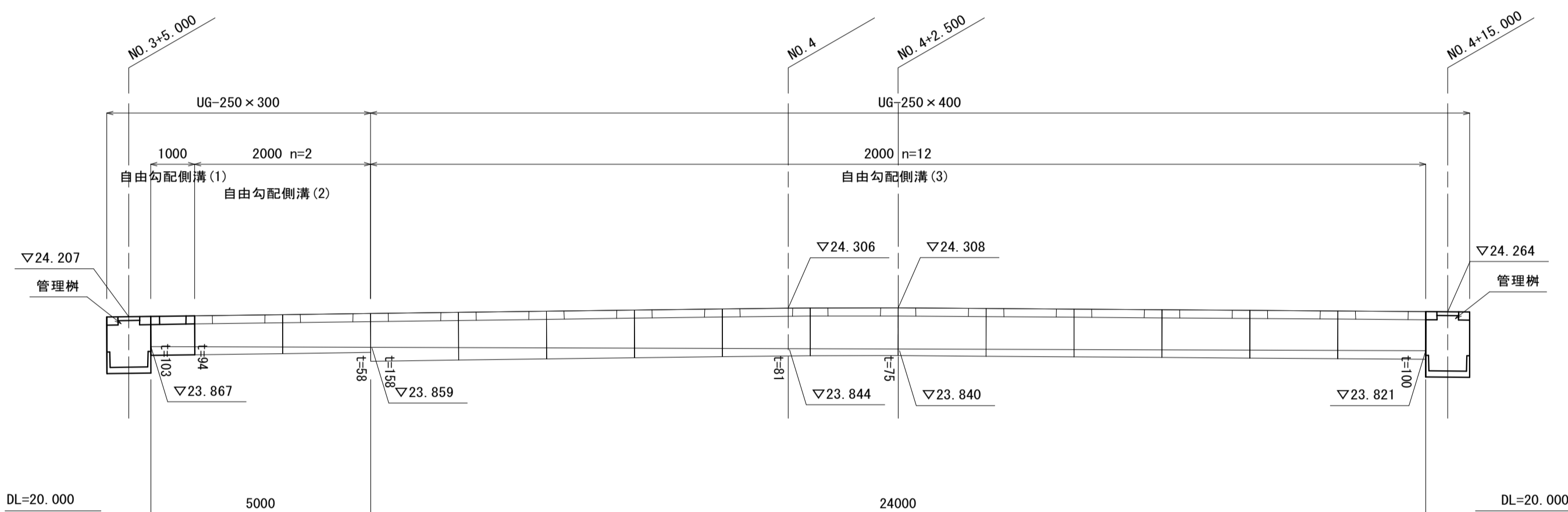
構造図 (3)

S=図示

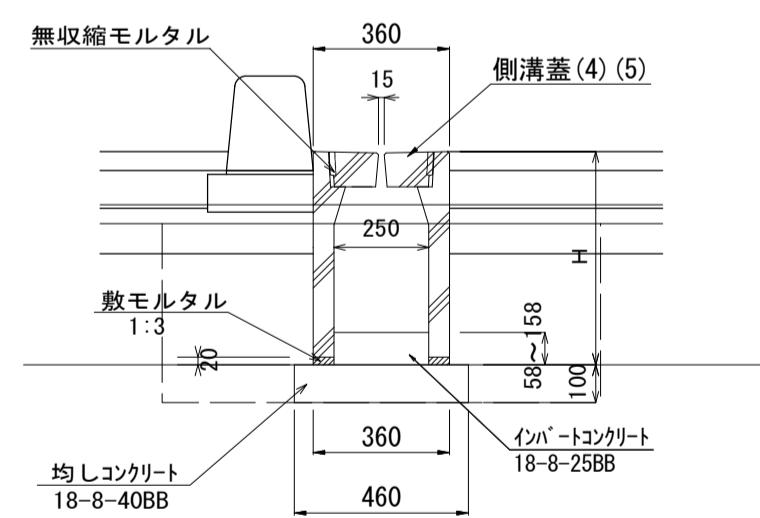
自由勾配側溝 (1) (2) (3) 平面図
S=1:100



自由勾配側溝 (1) (2) (3) 展開図
V=1:50
H=1:100



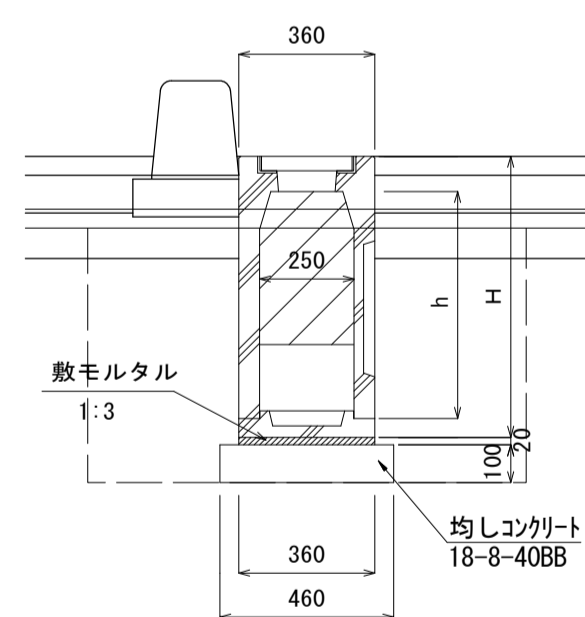
自由勾配側溝 (1) (2) (3)
S=1:20



名称	H
250×300	443
250×400	543

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
都市型可変側溝	250×300×1000	本	10.00	—	—	
都市型可変側溝	250×300×2000	本	—	5.00	—	
都市型可変側溝	250×400×2000	本	—	—	5.00	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	0.02	0.02	
固定モルタル	無収縮	m ³	0.004	0.004	0.004	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.25	0.19	0.25	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.46	0.46	0.46	※1個当り
同上型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
参考重量		kg	159	282	334	
床掘り (1)		m ³	4.3	4.3	5.5	
埋戻し (1)-R	RC-40	m ³	2.4	2.4	3.0	
基面整正		m ²	4.60	4.60	4.60	

管理樹 (3) (4)
S=1:20

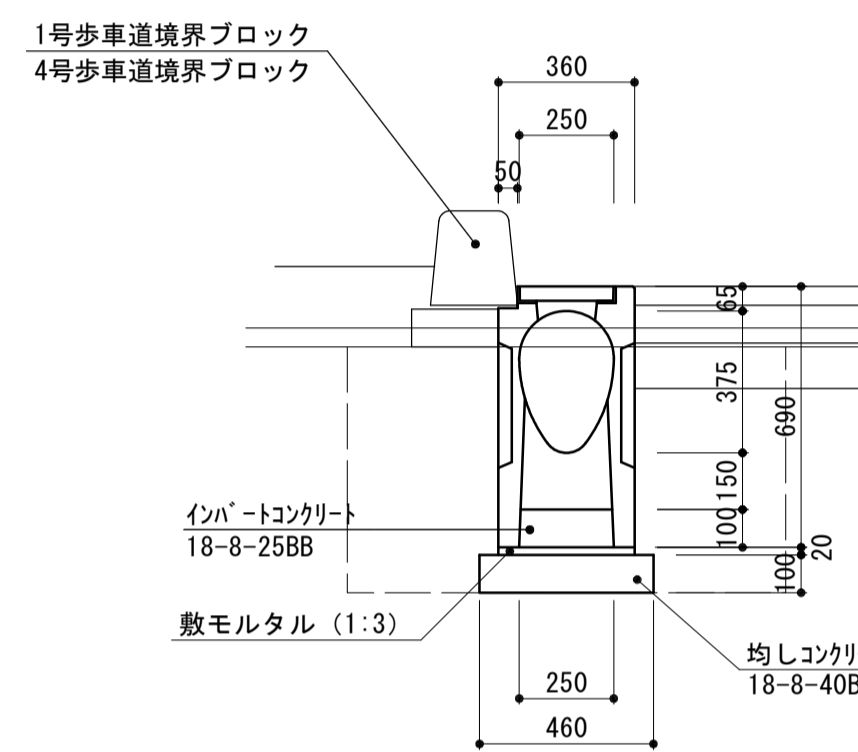
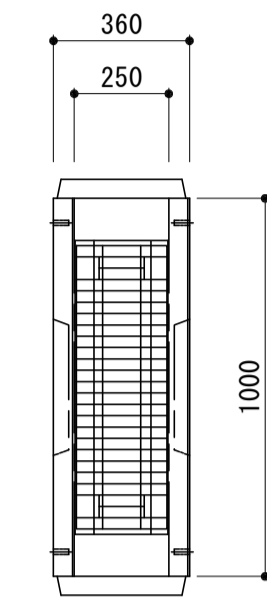


名称	H	h
250×400	743.4	600

名称	規格	単位	数量		備考
			(3)	(4)	
都市型可変側溝用管理樹	250×400 止水壁あり	本	10.00	—	
都市型可変側溝用管理樹	250×400	本	—	10.00	
止水コンクリート	18-8-25BB t=5cm	m ³	0.05	—	
同上型枠		m ²	2.00	—	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.07	0.07	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.46	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
参考重量		kg	315	315	※1個当り
床掘り (1)		m ³	7.8	7.8	
埋戻し (1)-R	RC-40	m ³	5.2	5.2	
基面整正		m ²	4.60	4.60	

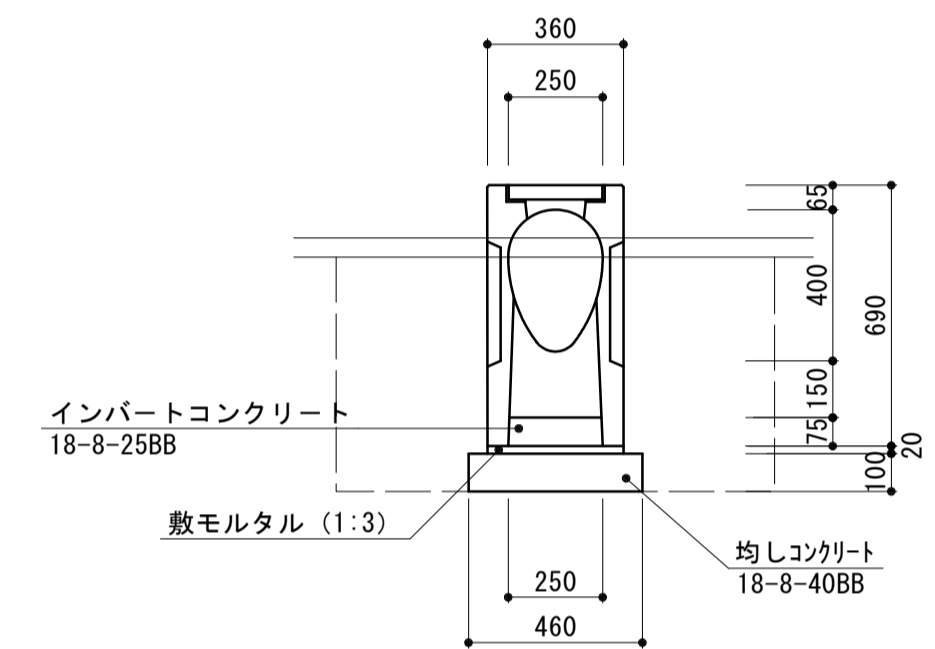
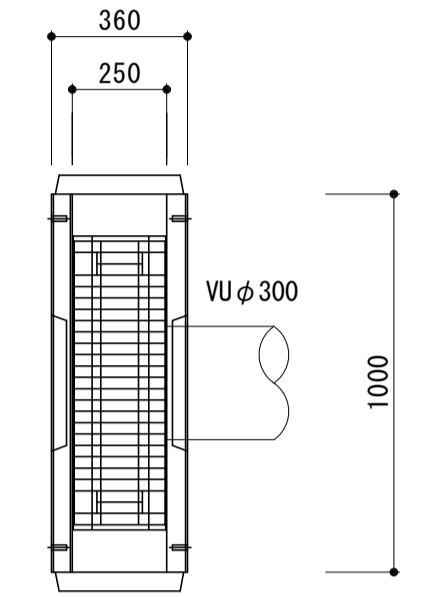
※管理樹 (3) の止水コンクリートは起点側に施工すること。

管理樹 (1) (5)
S=1:20



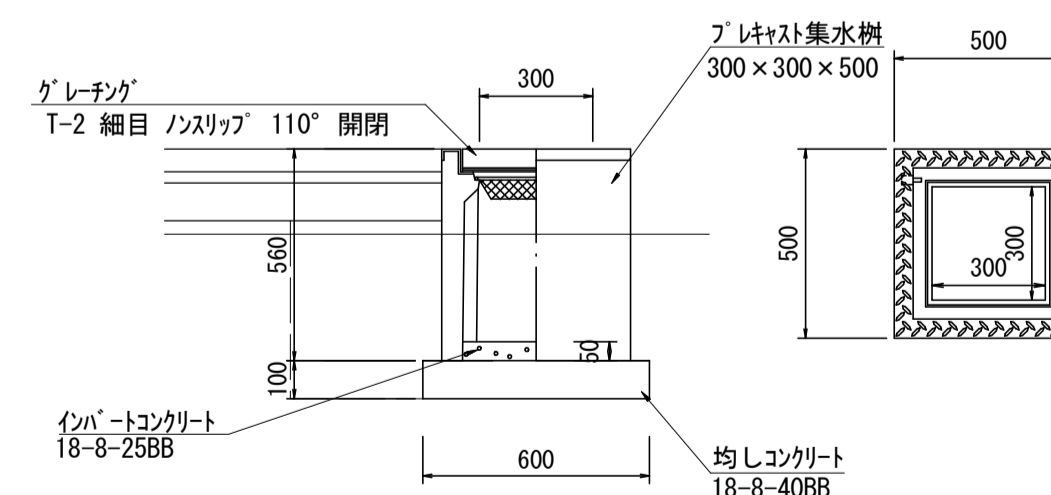
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(5)	
都市型側溝管理樹	360×690×1000 グレーチング付	個	10.00	—	普通目 すべり止め
都市型側溝管理樹	360×690×1000 グレーチング付	個	—	10.00	支給品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.07	0.07	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.25	0.25	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.46	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
参考重量		kg	247	247	※1個当り
床掘り (1)		m ³	7.5	7.5	
埋戻し (1)-R	RC-40	m ³	5.1	5.1	
基面整正		m ²	4.60	4.60	

管理樹 (2)
S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(5)	
都市型側溝管理樹	360×690×1000 グレーチング付	個	10.00	—	普通目 すべり止め
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.07	0.07	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.25	0.25	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.46	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
参考重量		kg	247	247	※1個当り
床掘り (1)		m ³	7.2	7.2	
埋戻し (1)-R	RC-40	m ³	4.8	4.8	
基面整正		m ²	4.60	4.60	

プレート集水樹 (1)
S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
プレート集水樹	300×300×500	個	10.00	AS樹同等品
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.36	
同上型枠		m ²	2.40	
参考重量		kg	171	※1個当り
床掘り (1)		m ³	0.9	
埋戻し (1)	流用土	m ³	0.9	
基面整正		m ²	3.60	

※起点側へは排水しないものとする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

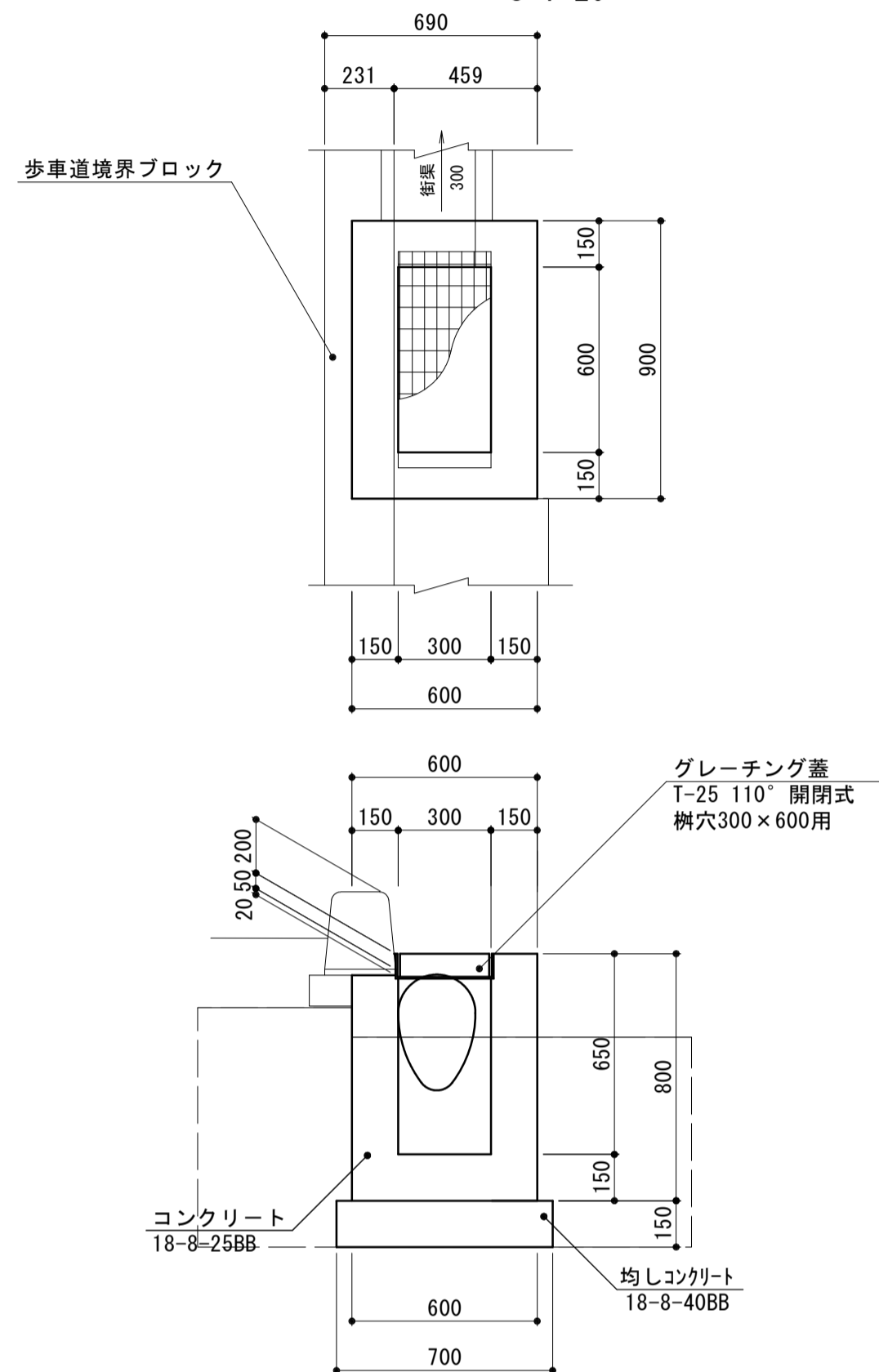
工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	構造図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	19/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造図 (4)

S=図示

現場打ち街渠樹

S=1:20

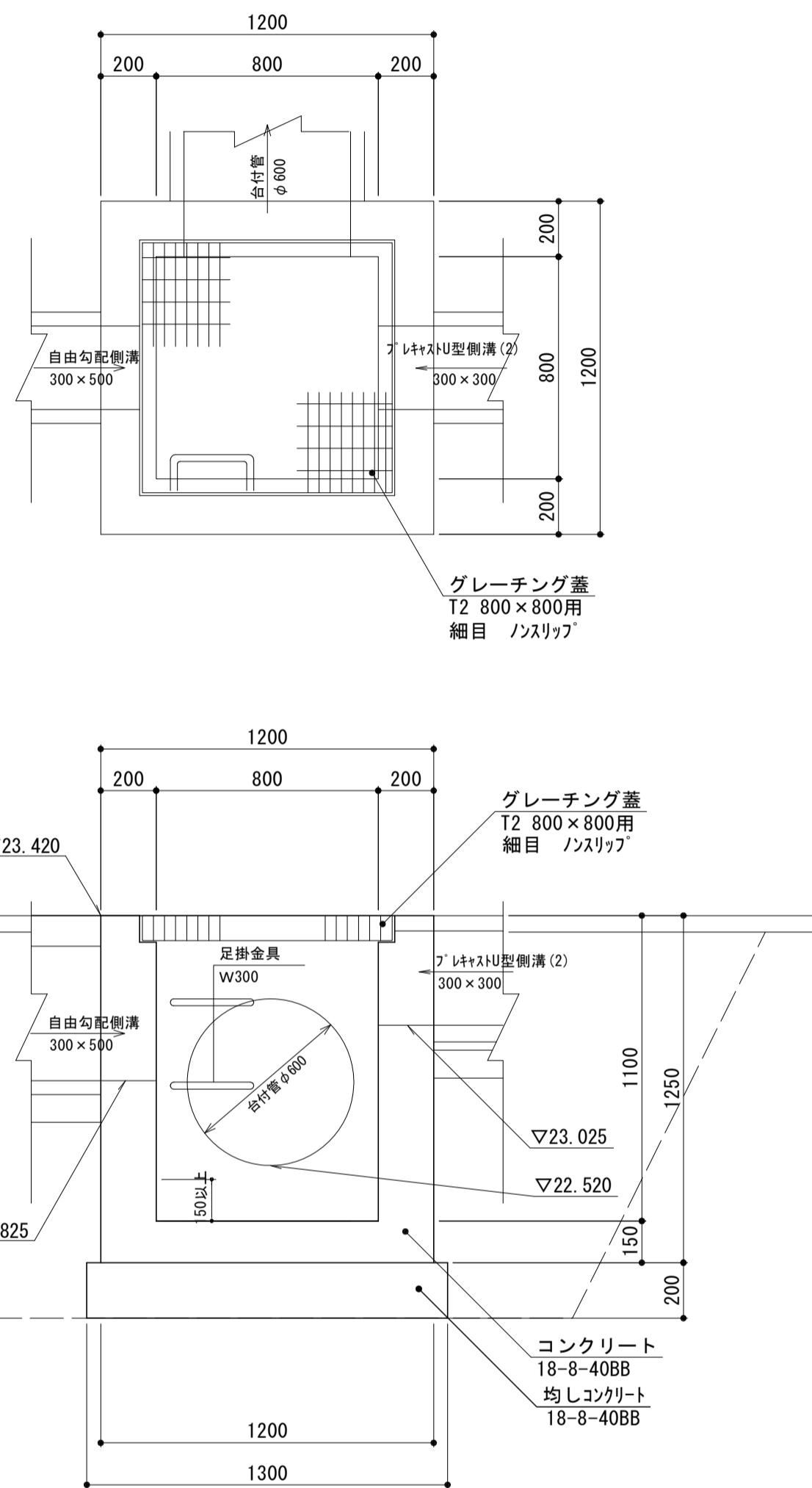


現場打ち街渠樹 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.1	
同上型枠		m ²	33.69	
グレーチング蓋	300×600用 T-25 普通目	組	10.00	受粉共 すべり止の参考重量30kg/組
均しコンクリート	18-8-40BB t=15cm	m ³	0.95	
同上型枠		m ²	4.80	
床掘り(1)		m ³	10.3	
埋戻し(1)-R	RC-40	m ³	6.4	
基面整正		m ²	7.00	

現場打ち集水樹(1)

S=1:20

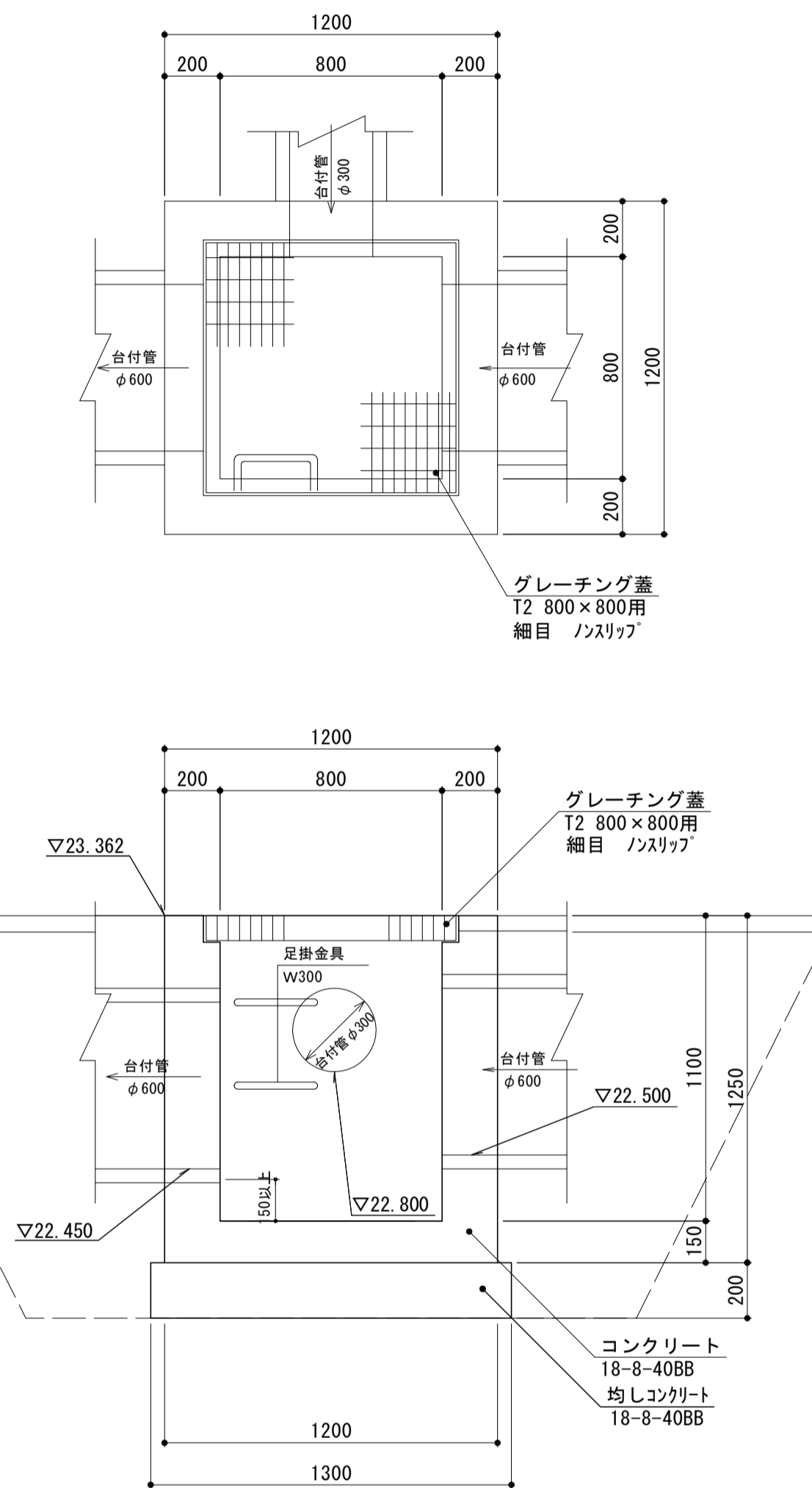


現場打ち集水樹(1) 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	9.9	
型枠		m ²	100.00	
足掛金物	W300	個	20.00	
均しコンクリート	18-8-40BB t=20cm	m ³	3.38	
同上型枠		m ²	10.40	
グレーチング	800×800用 T-2 細目 ノスリッパ	組	10.00	
床掘り(1)		m ³	48.2	
埋戻し(1)	流用土	m ³	28.1	
基面整正		m ²	16.90	

現場打ち集水樹(2)

S=1:20

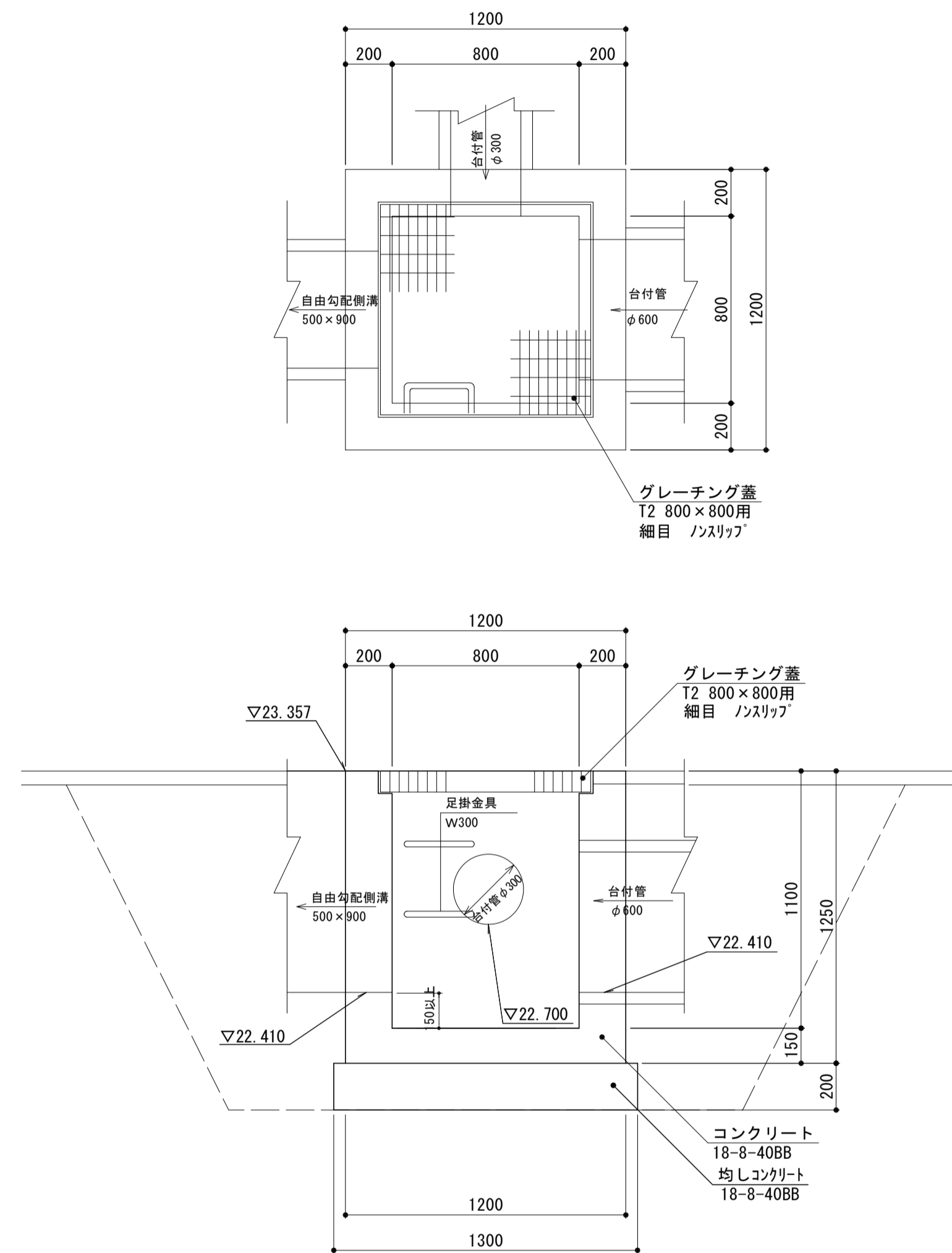


現場打ち集水樹(2) 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	9.7	
型枠		m ²	100.00	
足掛金物	W300	個	20.00	
均しコンクリート	18-8-40BB t=20cm	m ³	3.38	
同上型枠		m ²	10.40	
グレーチング	800×800用 T-2 細目 ノスリッパ	組	10.00	
床掘り(1)		m ³	48.2	
埋戻し(1)	流用土	m ³	28.1	
基面整正		m ²	16.90	

現場打ち集水樹(3)

S=1:20



現場打ち集水樹(3) 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	9.4	
型枠		m ²	100.00	
足掛金物	W300	個	20.00	
均しコンクリート	18-8-40BB t=20cm	m ³	3.38	
同上型枠		m ²	10.40	
グレーチング	800×800用 T-2 細目 ノスリッパ	組	10.00	
床掘り(1)		m ³	48.2	
埋戻し(1)	流用土	m ³	28.1	
基面整正		m ²	16.90	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

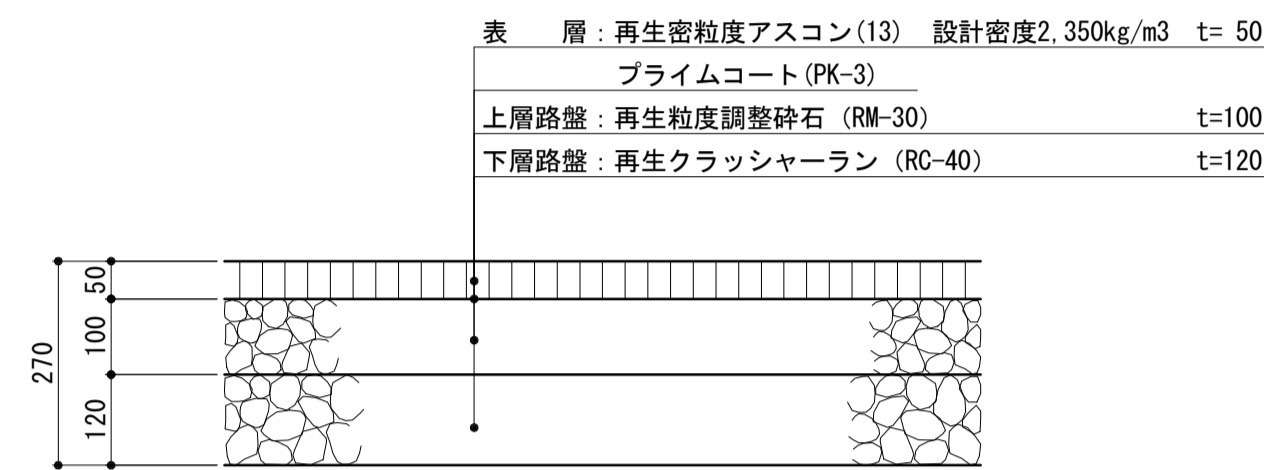
工事名	令和元年度建設特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	構造図(4)
縮尺	図示 図面番号 20/27
事業所名	津市建設部建設整備課

構造図 (5)

S=図示

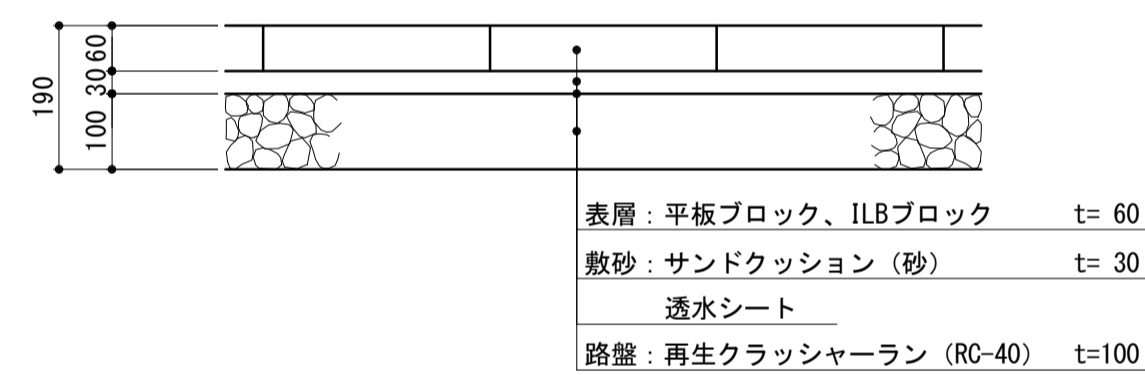
車道舗装-1

S=1:10



歩道舗装-1・歩道舗装-4 ILB舗装-1

(一般部) S=1:10

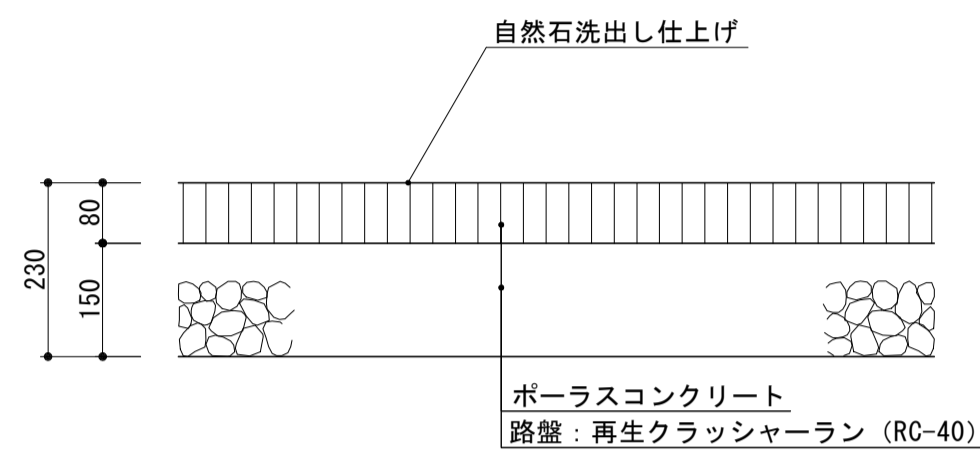


名称	規格	単位	数量			備考
			歩道(1)	歩道(4)	ILB(1)	
平板ブロック	300×300×60mm 透水性	m2	100.00	—	—	不陸抑制型 透し出し
平板ブロック (青色)	300×300×60mm 透水性	m2	—	100.00	—	不陸抑制型 7-214-25同等品
インターロッキングブロック (白線)	100×200×60mm 透水性	m2	—	—	100.00	ガラスビーズ入り
敷砂	クッション用砂	m3	3.00	3.00	3.00	
透水シート		m2	100.00	100.00	100.00	
路盤	RC-40 t=10cm	m2	100.00	100.00	100.00	

特記事項)
色見本・配色パターンを監督員に提出し承認を得ること。

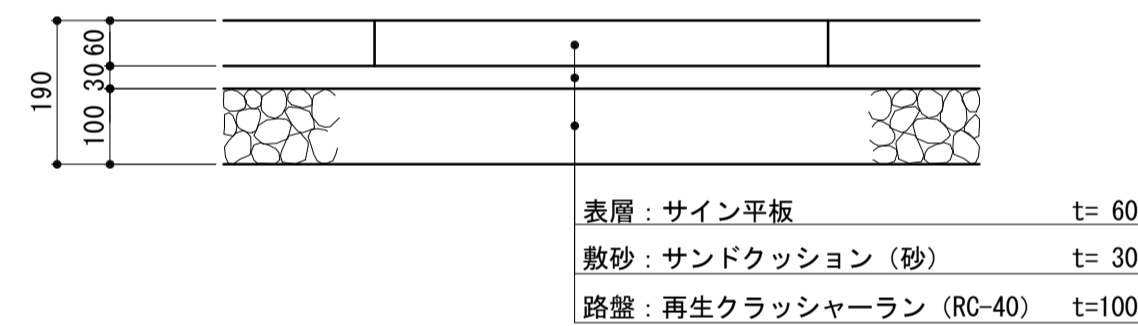
公園舗装

S=1:10



サイン平板

S=1:10

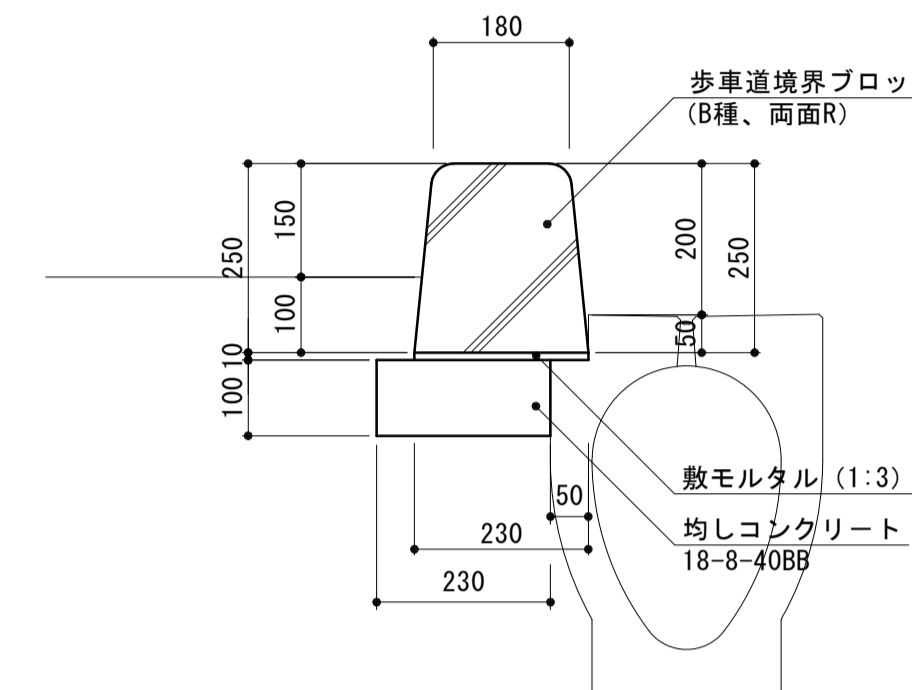


名称	規格	単位	数量	備考
サイン平板	600×600×60mm 非透水	枚	10.00	自転車マーク
敷砂	クッション用砂	m3	0.11	
路盤	RC-40 t=10cm	m2	3.60	

※サイン平板 基層部: コンクリート 表層部: タイル イラスト: 自転車
乗入部には設けないこと。

1号歩車道境界ブロック(1) 1号歩車道境界ブロック(2) 1号歩車道境界ブロック(3)

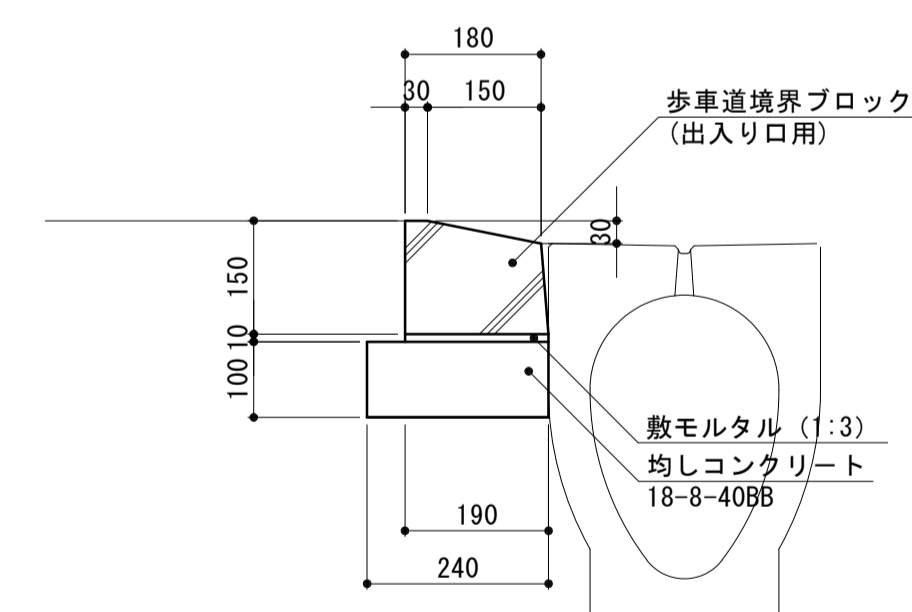
S=1:10



名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
歩車道境界ブロック B種 両面R		個	16.50			リサイクル認定製品
歩車道境界ブロック B種 両面R 水抜き		個		16.50		リサイクル認定製品
歩車道境界ブロック B種 両面R 切下げ		個			16.50	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02	0.02	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m3	0.23	0.23	0.23	
同上型枠		m2	1.00	1.00	1.00	
参考重量		kg	72	57	50	※1個当り

3号歩車道境界ブロック

S=1:10



名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック 出入口用 3型		個	16.50	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m3	0.24	
同上型枠		m2	1.00	
参考重量		kg	35	※1個当り

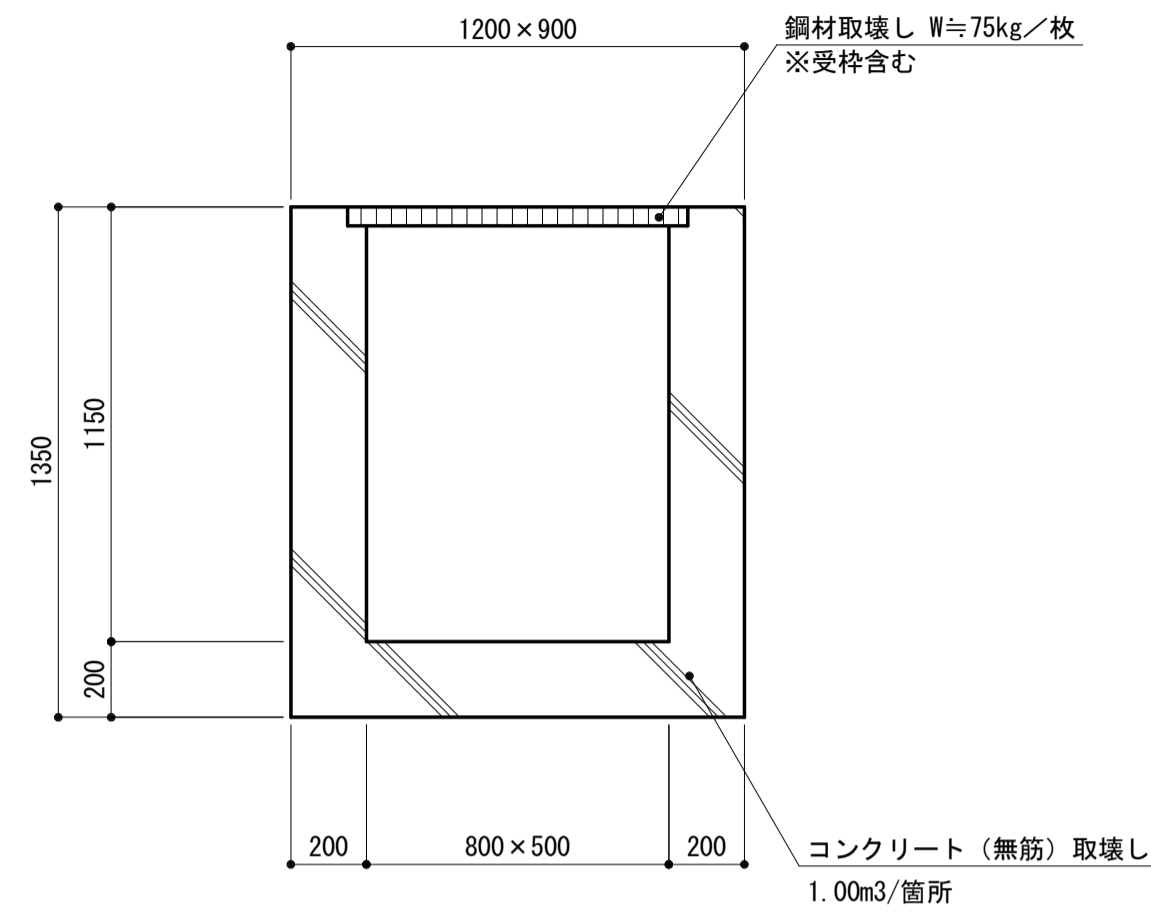
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	構造図(5)
縮尺	図示 図面番号 21/27
事業所名	津市建設部建設整備課

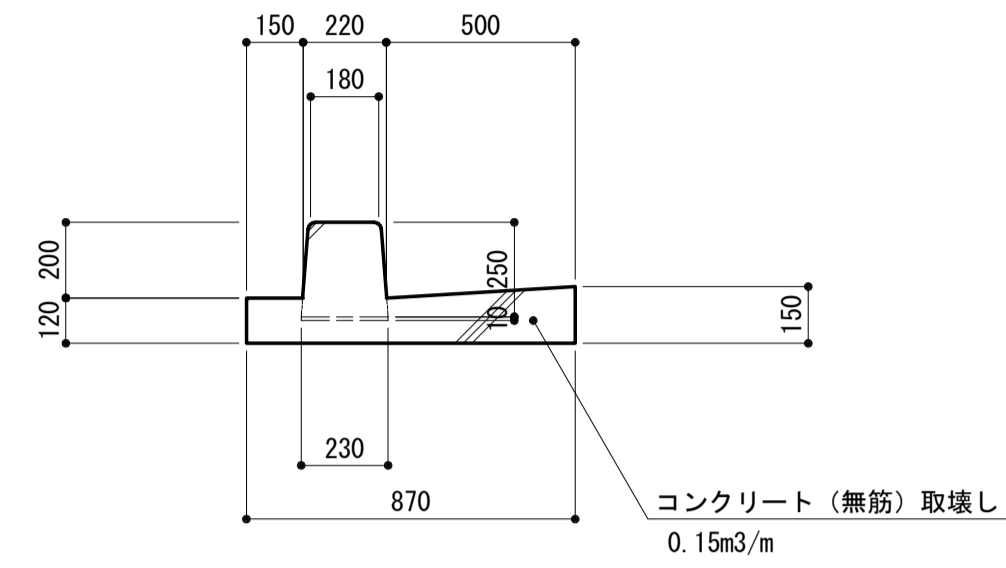
取壊し詳細図(1)

S=図示

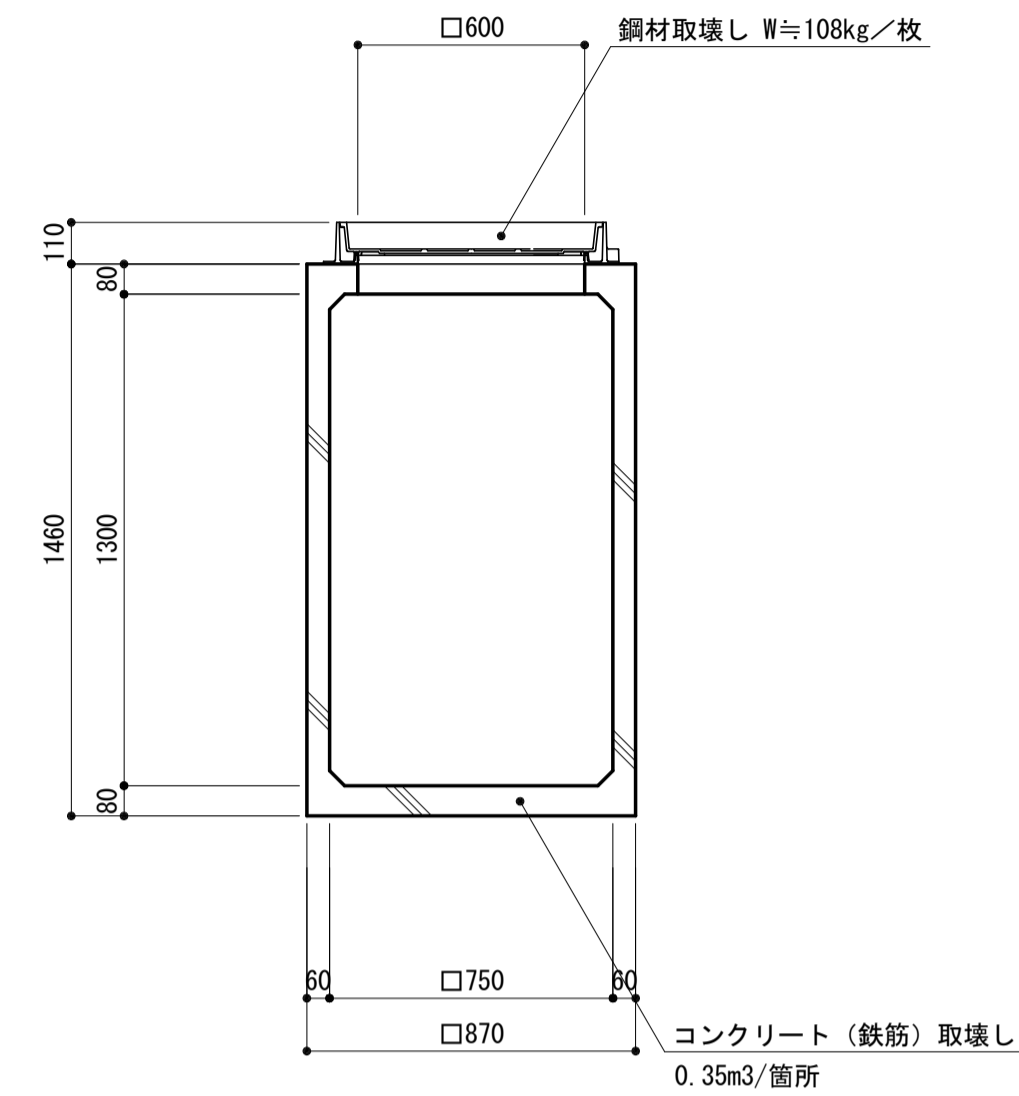
4号集水桝取壊し S=1:20



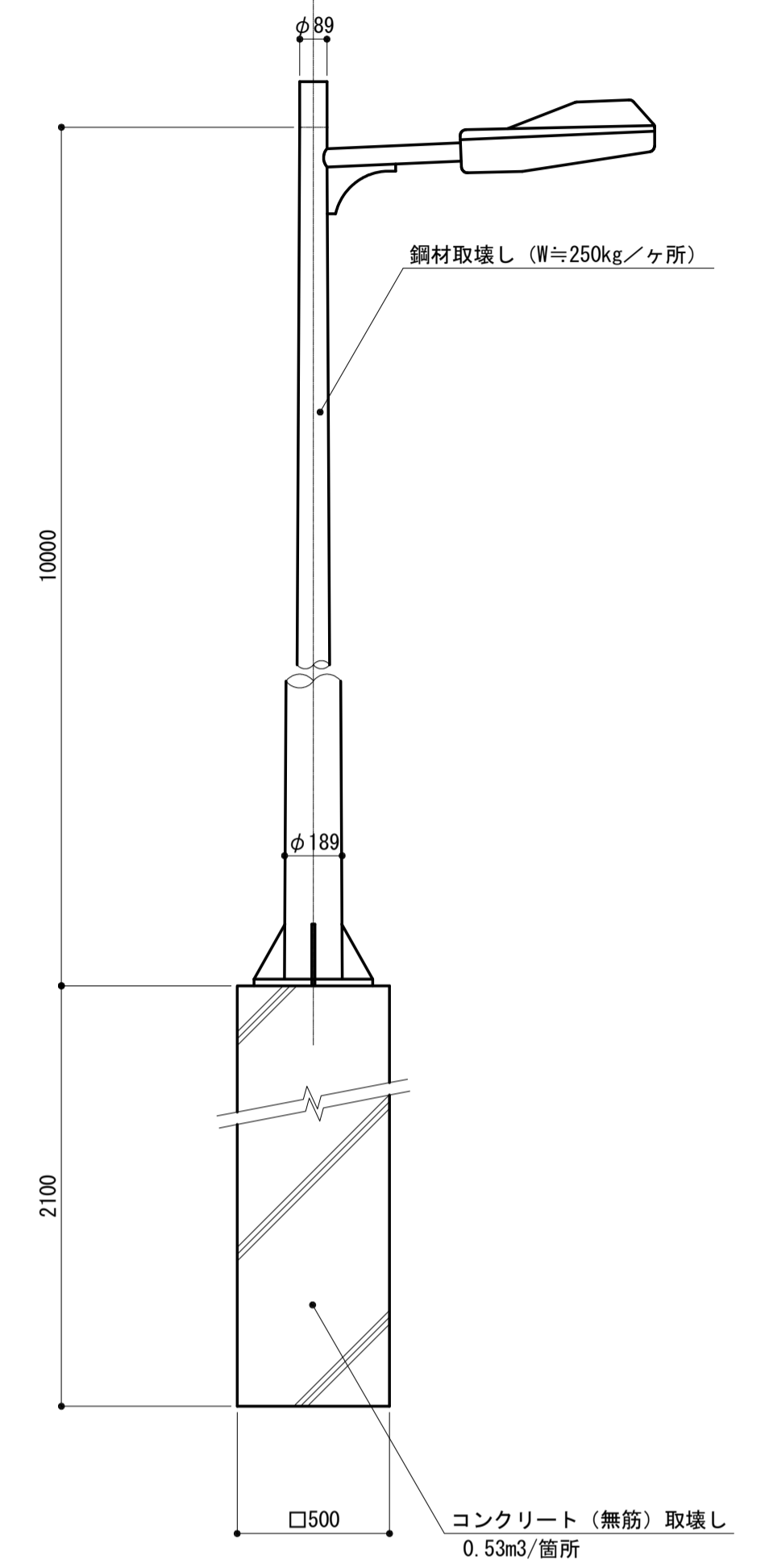
L型側溝取壊し S=1:20



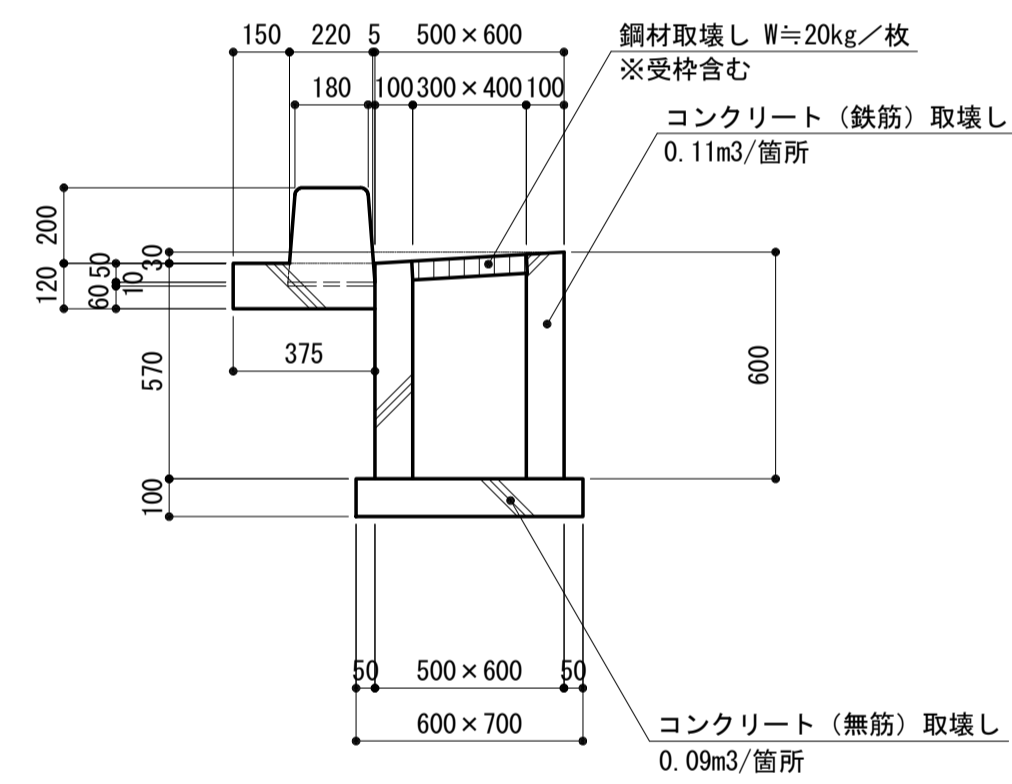
1号ハンドホール取壊し S=1:20



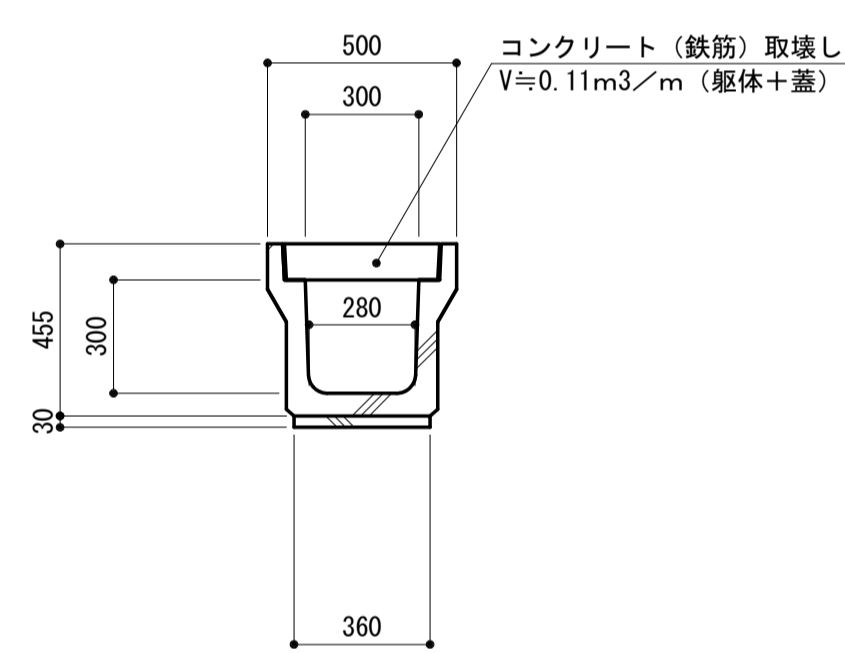
3号照明灯取壊し S=1:20



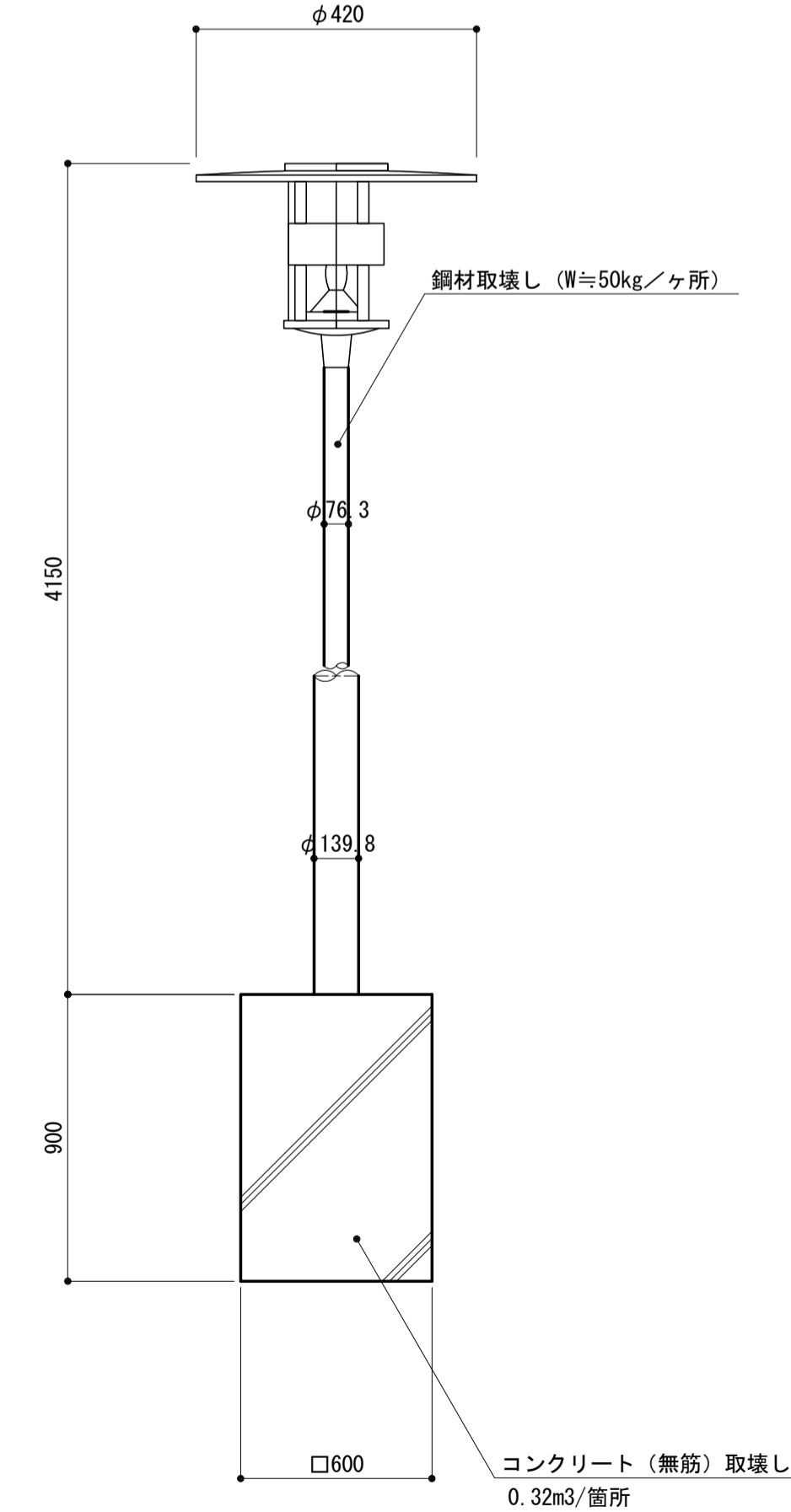
3号集水桝取壊し S=1:20



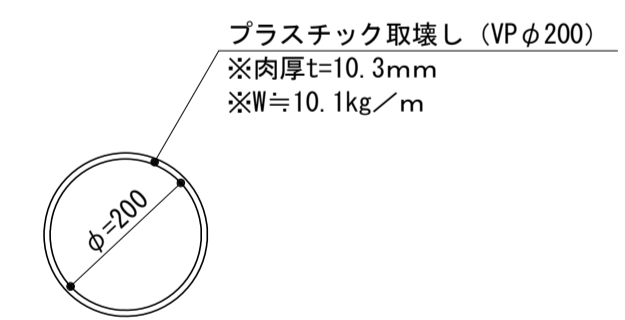
1号U型側溝取壊し S=1:20



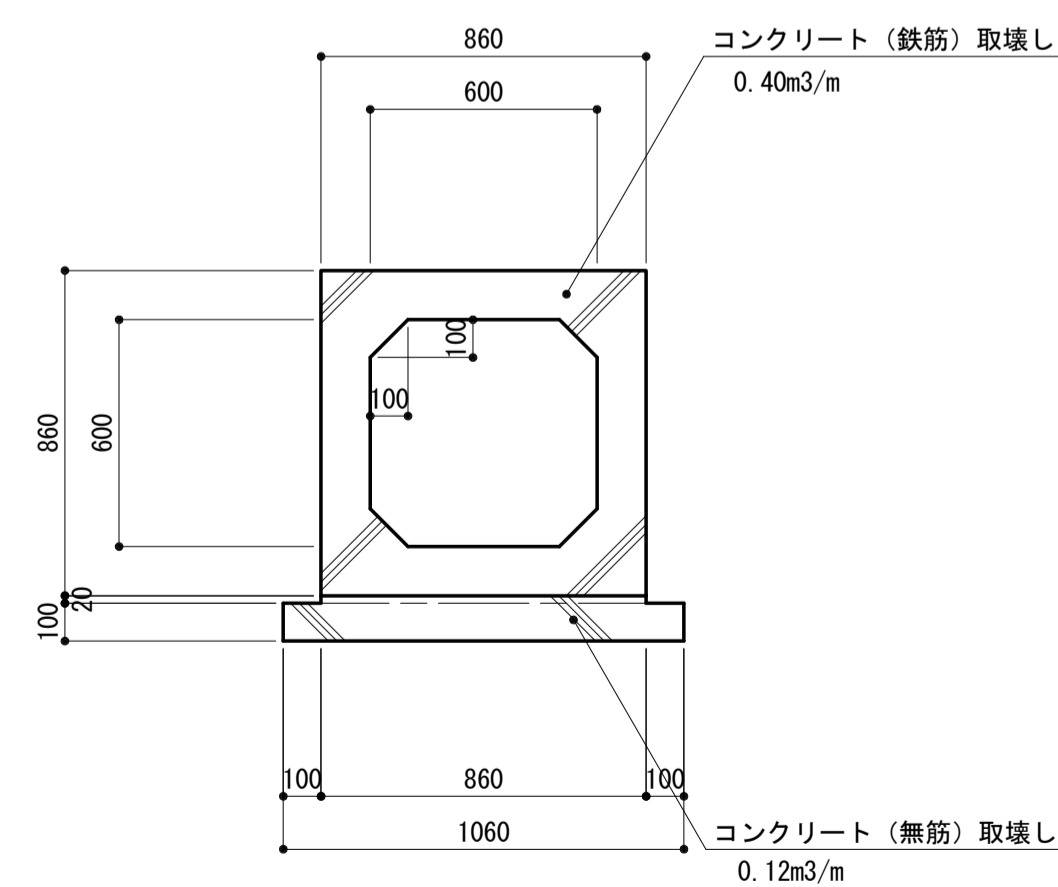
2号照明灯取壊し S=1:20



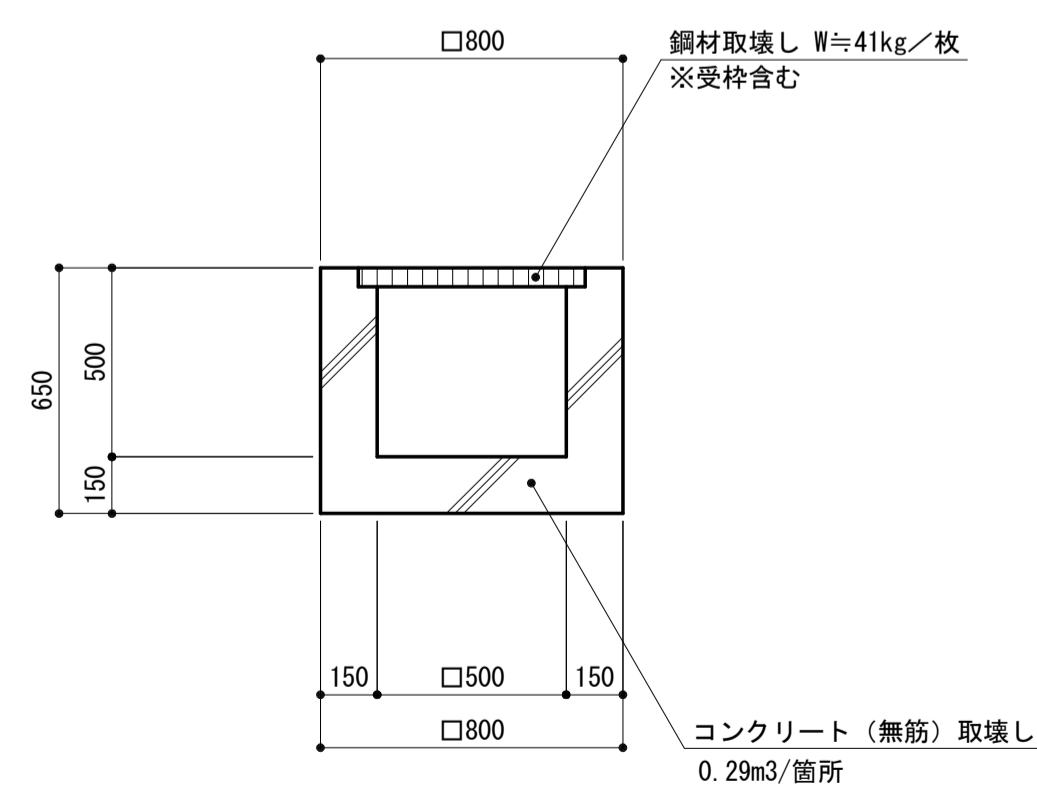
硬質塩化ビニル管取壊し S=1:10



3号暗渠側溝取壊し S=1:20



1号集水桝取壊し S=1:20



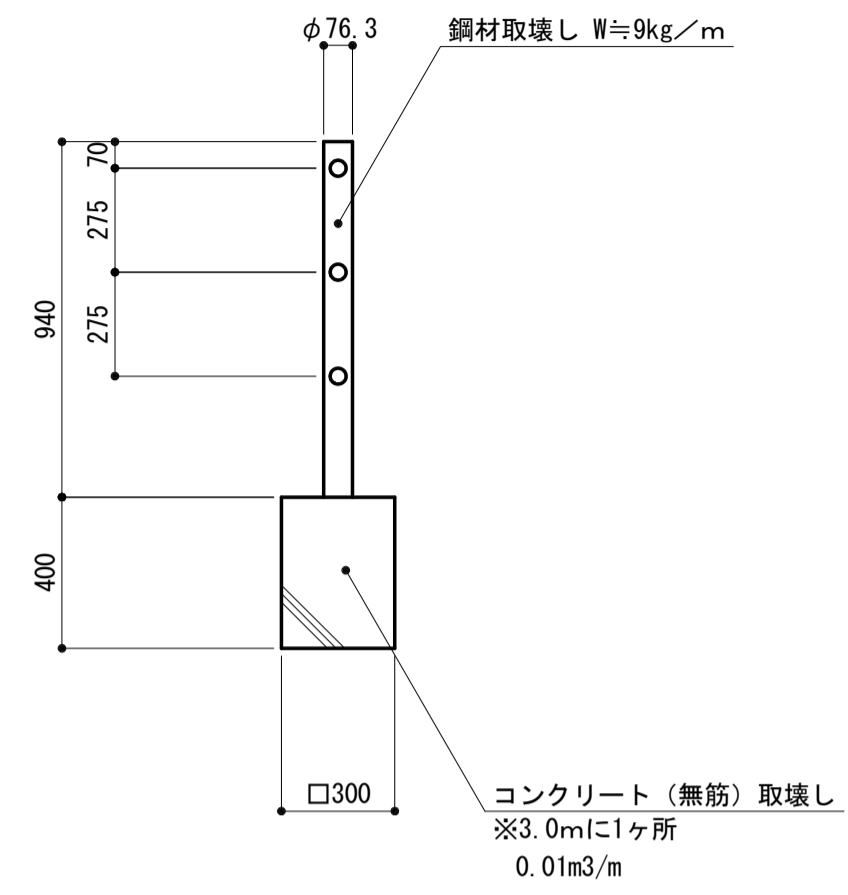
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	取壊し詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	22/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

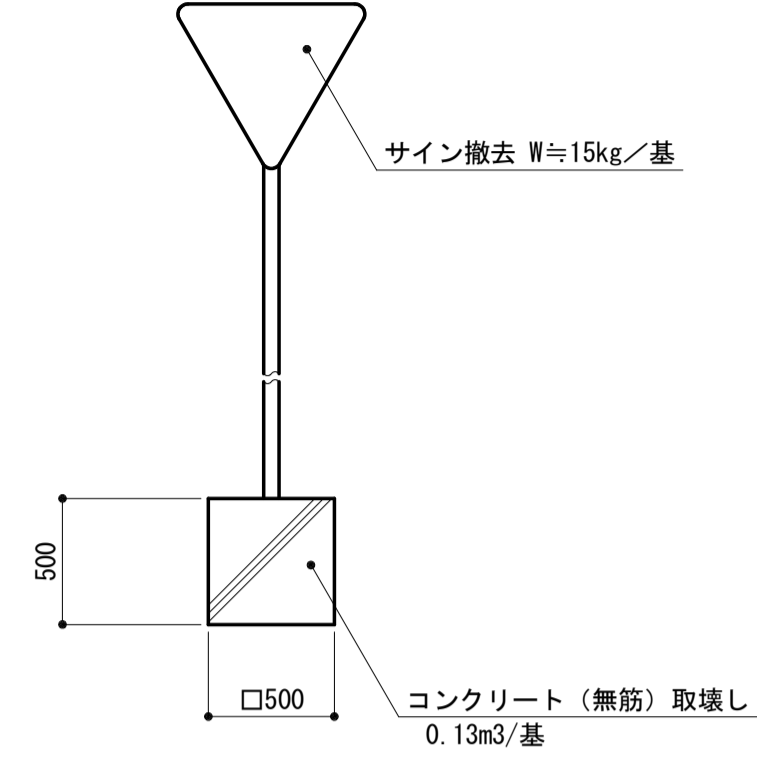
取壊し詳細図(2)

S=図示

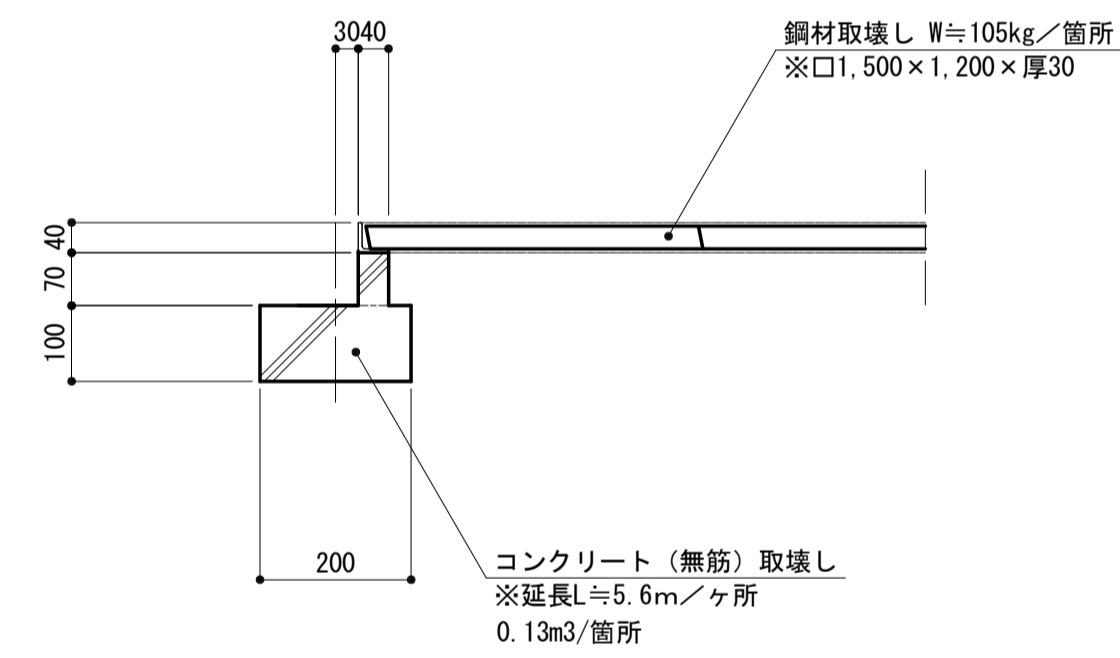
1号柵取壊し S=1:20



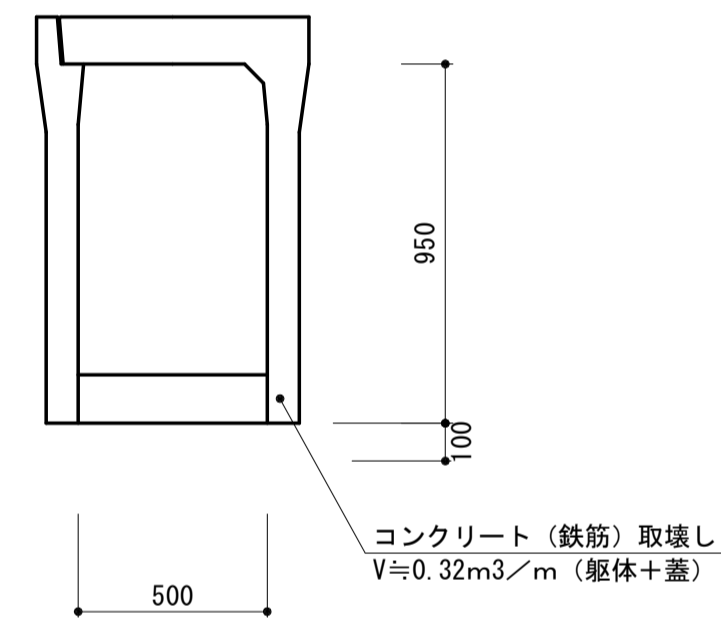
標識撤去 S=1:30



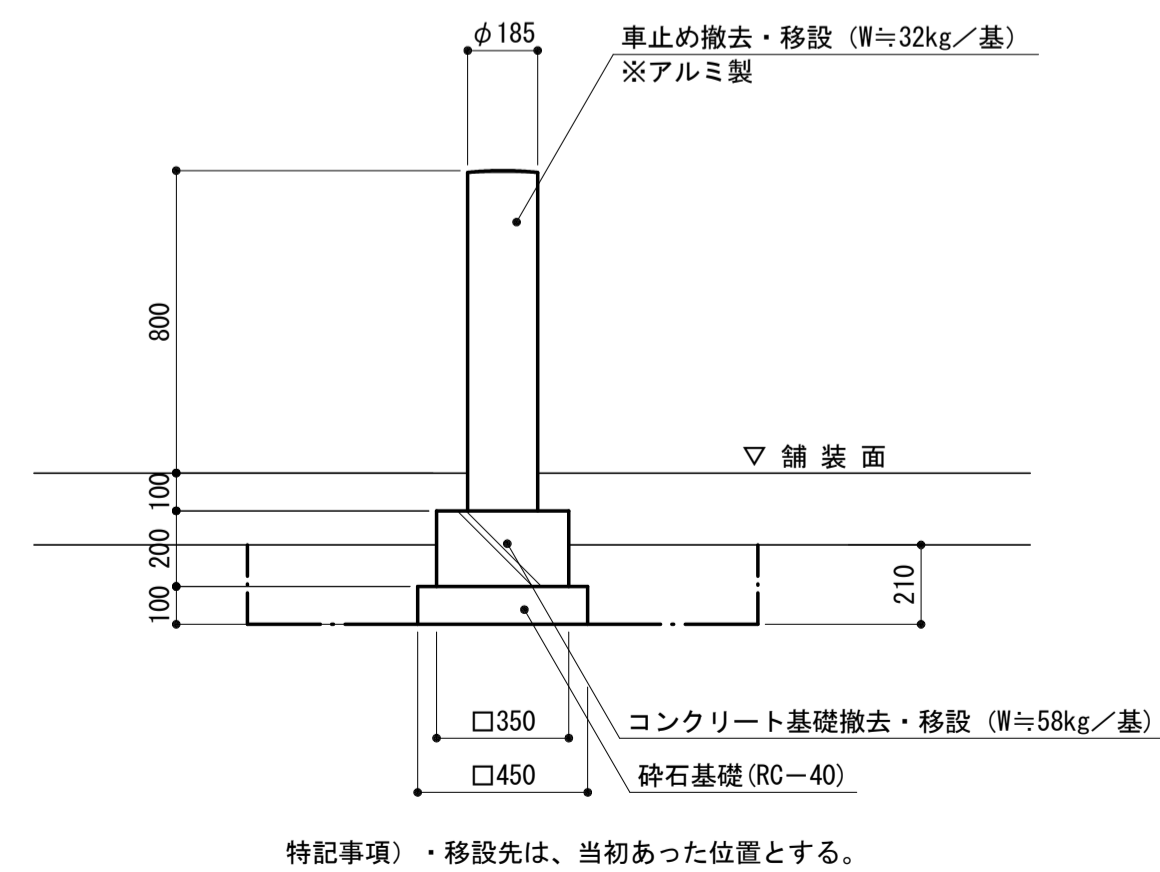
根囲い保護取壊し S=1:10



自由勾配側溝取壊し S=1:20



車止め撤去・設置 S=1:20

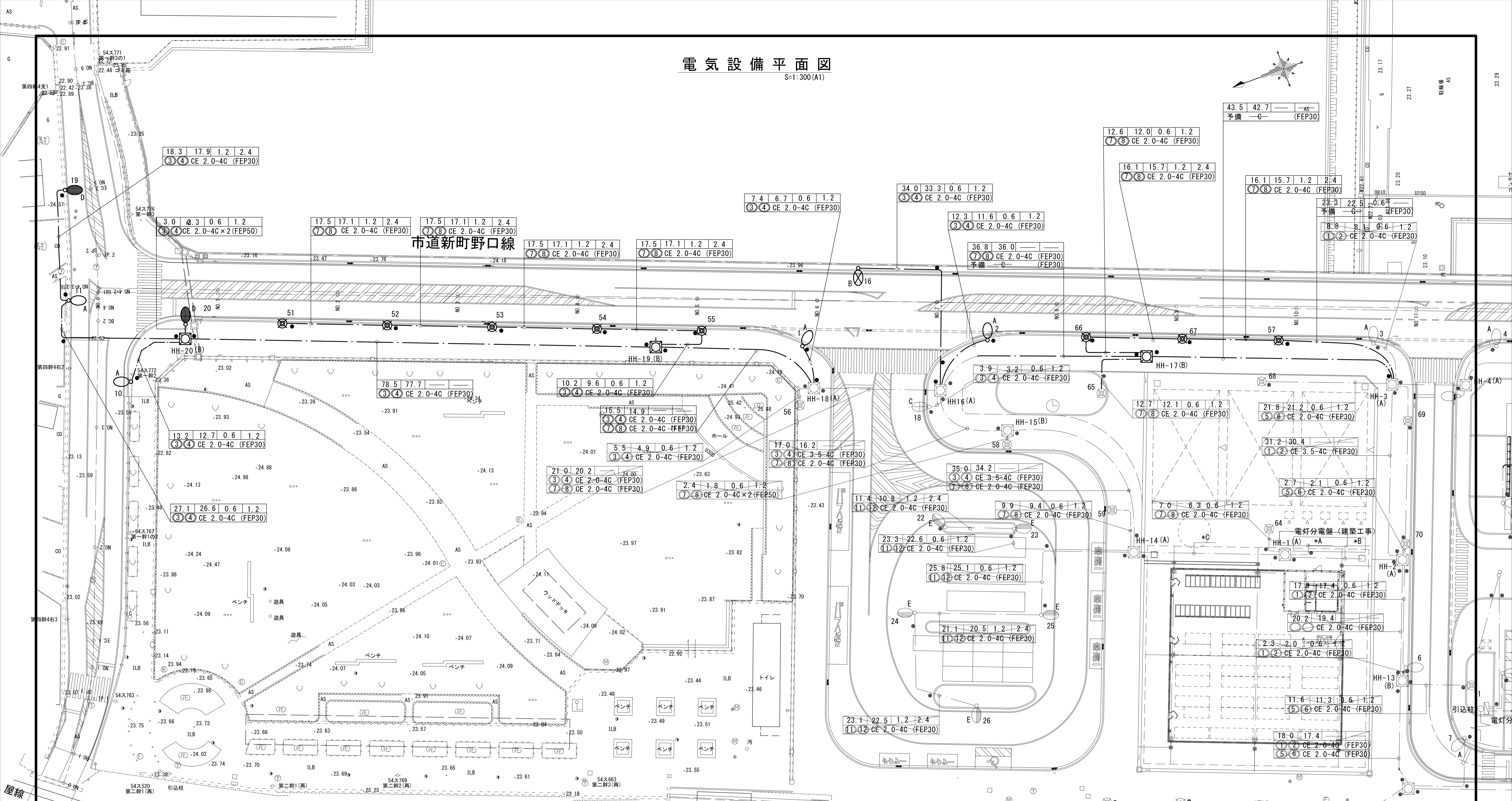
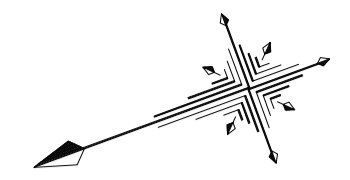


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	取壊し詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	23/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

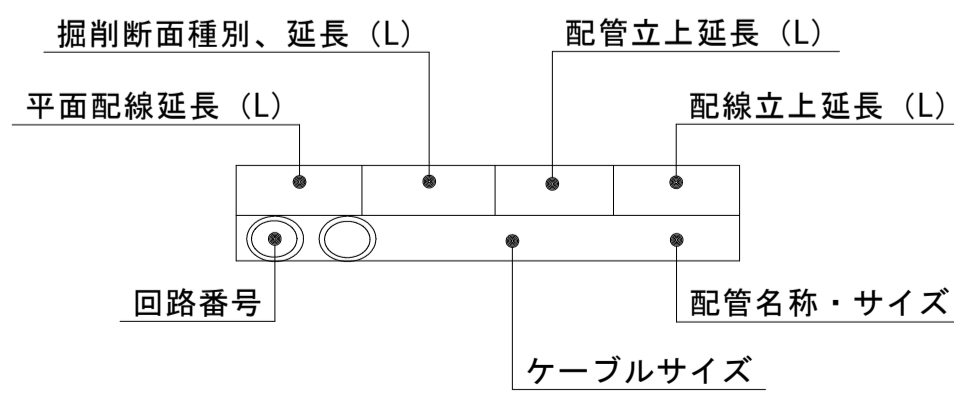
電気設備平面図

S=1:300(A1)



凡例

記号	名称	電気容量	数量	備考
○	A 照明柱 10m	79W 80VA	4	
⊗	B 照明柱 10m	79W 80VA	1	
⊖	D 照明柱 10m	79W 80VA	2	
⊙	G 照明柱 4.5m	62W 62VA	8	
□(B)	ハンドホール	H1-9 R2K	3	
●	地中埋設標	ピンタイプ	25	



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	電気設備平面図
縮尺	1:300 図面番号 24/27
事業所名	津市建設部建設整備課

照明柱A詳細図

電気設備構造図 (1)

照明柱B詳細図

S=図示

道路照明灯姿図 S=1/30

道路照明灯姿図 S=1/30

灯具(LED道路灯) S=1/10

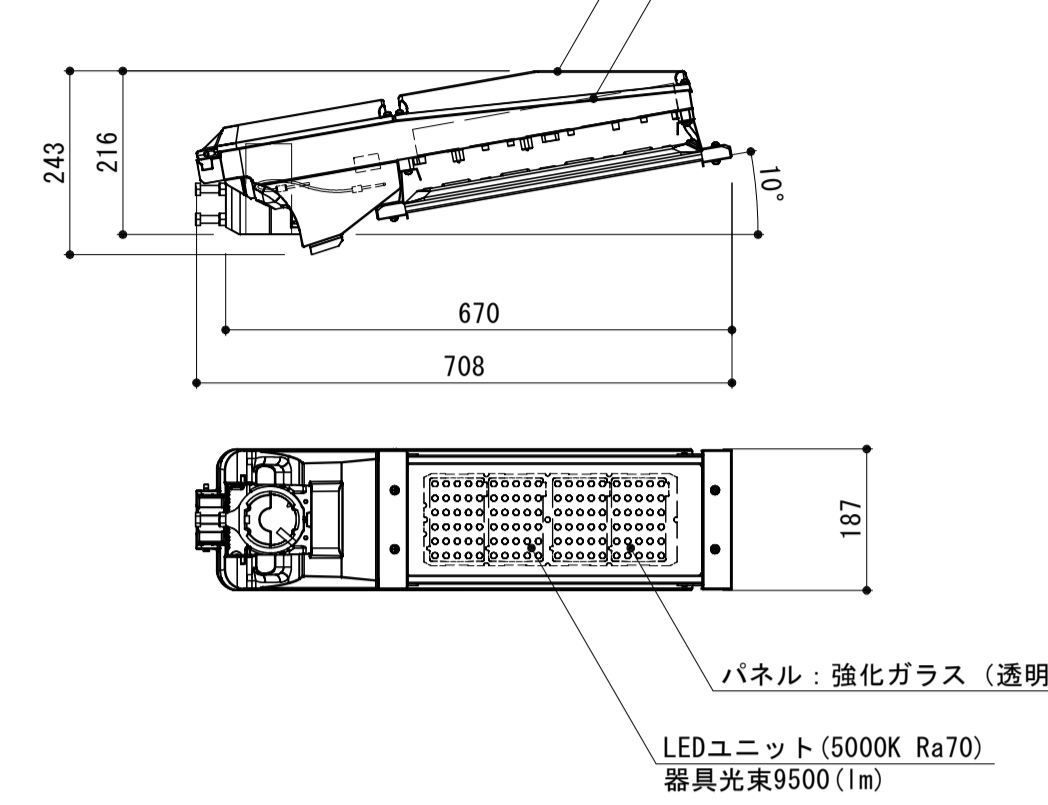
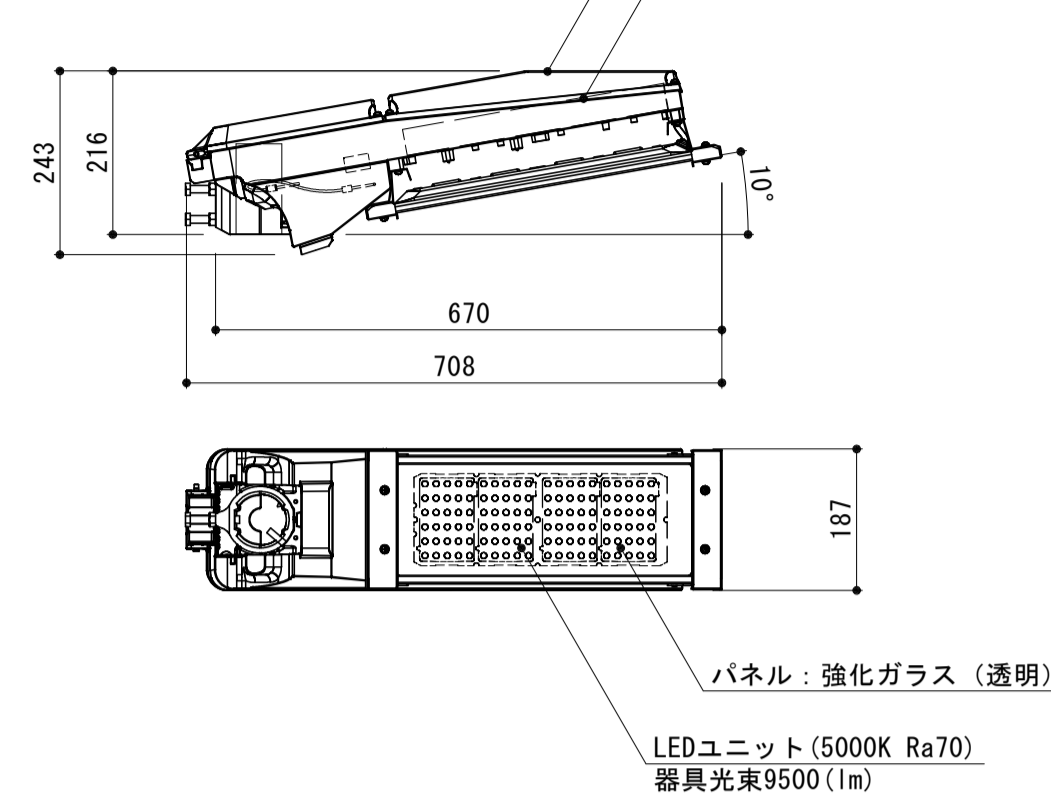
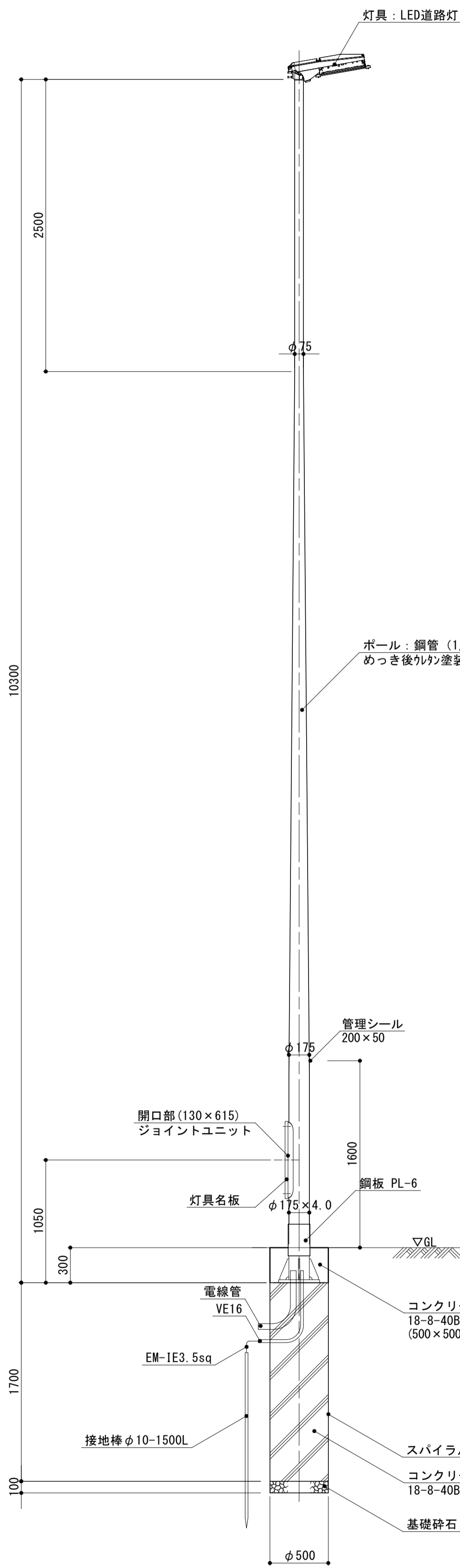
灯具(LED道路灯) S=1/10

※NNY27844ZLF9同等品

※NNY27845ZLF9同等品

本体：アルミダイキャスト
電源ユニット (200V 80VA 79W)

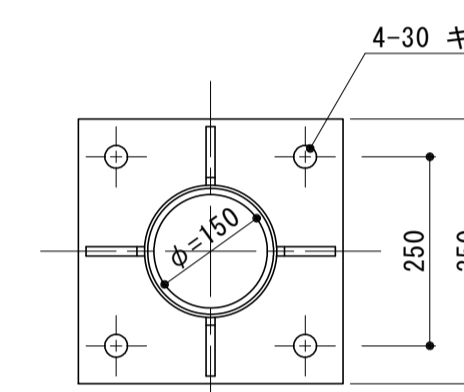
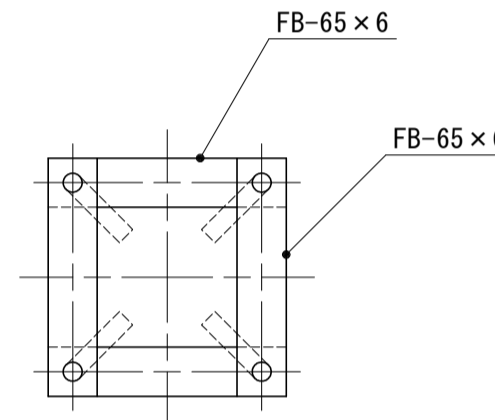
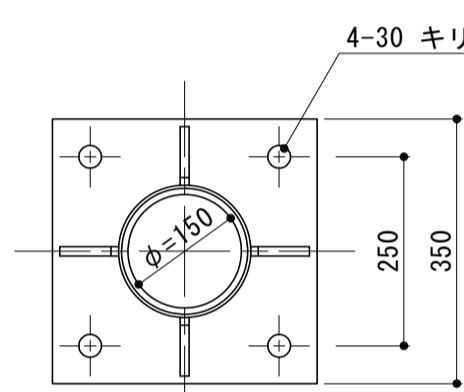
本体：アルミダイキャスト
電源ユニット (200V 80VA 79W)



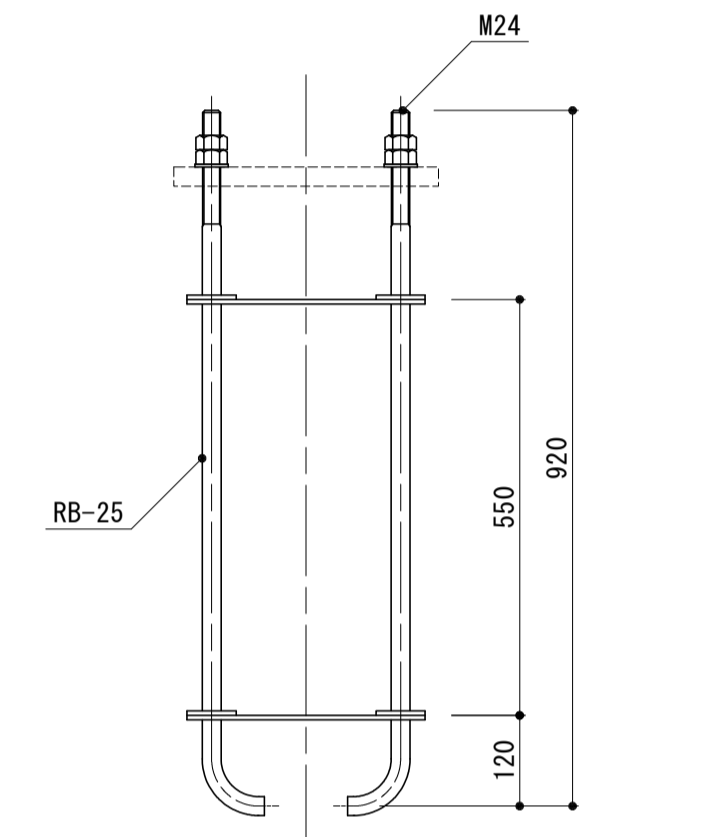
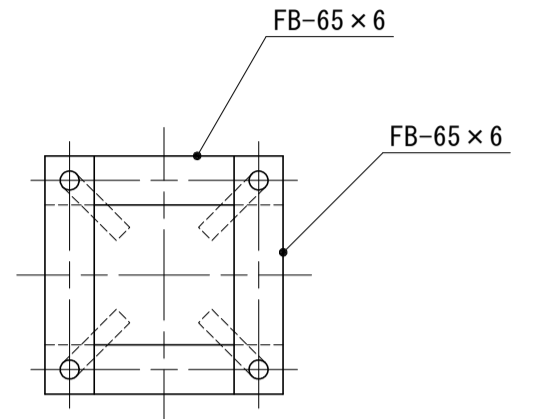
ベースプレート詳細図 S=1/10

アンカーボルト詳細図 S=1/10

ベースプレート詳細図 S=1/10



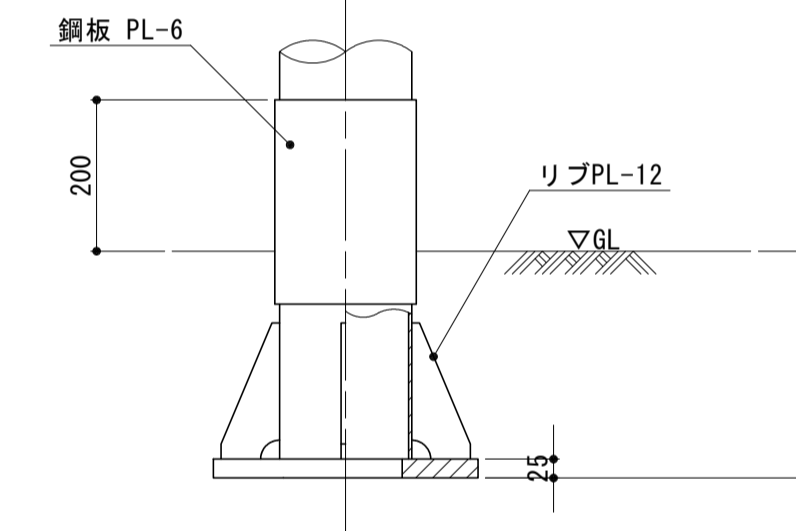
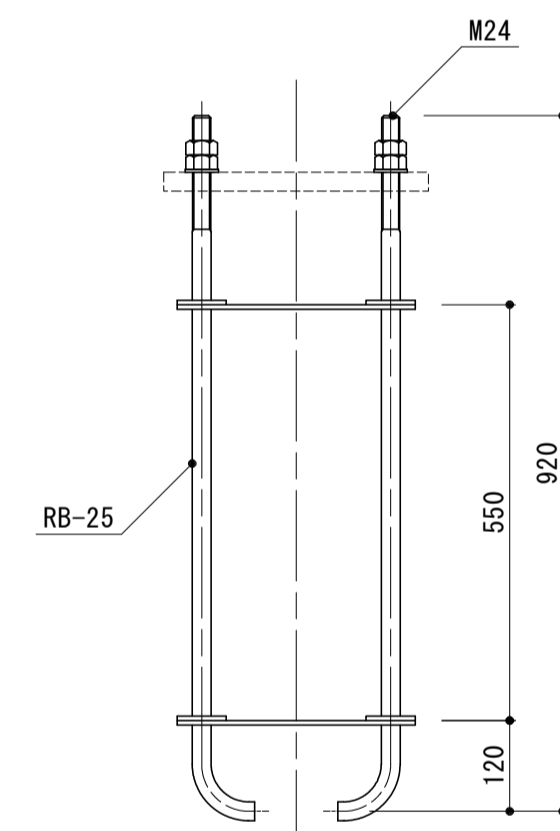
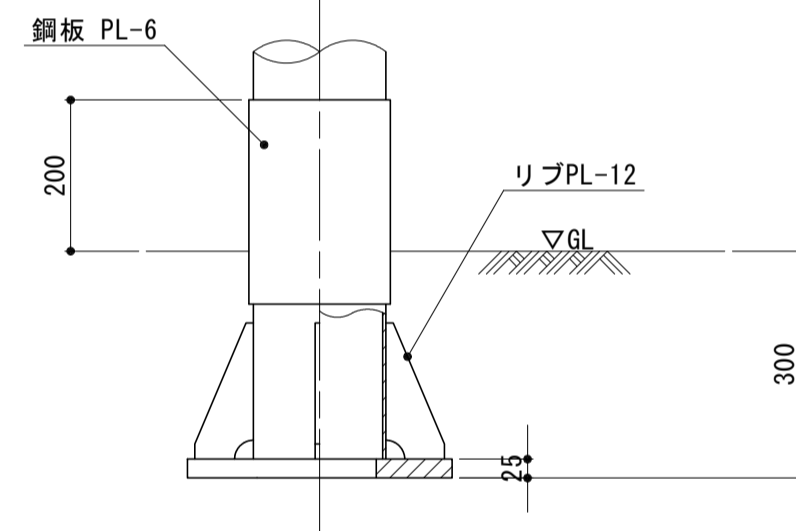
アンカーボルト詳細図 S=1/10



特記事項)
・ボルト及びネジ部は溶融亜鉛めっき仕上とする。

ポール：鋼管 (1/60テーバー)
めっき後外装塗装

ポール：鋼管 (1/60テーバー)
めっき後外装塗装



特記事項)
・ボルト及びネジ部は溶融亜鉛めっき仕上とする。

名称	規格	単位	数量	備考
鋼管テーバーポール	H10m めっき後外装塗装	本	10.00	
LED照明器具	79W	台	10.00	NNY27844ZLF9同等品 ダークブラウン塗装
ジョイントユニット		台	10.00	VYFW15AK同等品
低圧電力用ケーブル	EM-CE2.0sq-3C	m	92.50	
灯具名板		枚	10.00	
管理シール	200×50	枚	10.00	
コンクリート	18-8-40BB (500×500×300)	m ³	0.67	
同上型枠		m ²	6.00	

名称	規格	単位	数量	備考
アンカーボルト	4-M24×350P×920L	台	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.34	
スパイラルダクト	φ500 t=0.6mm	m	17.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	1.96	
接地 (D種)	φ10 L1500	極	10.00	

名称	規格	単位	数量	備考
接地棒	10φ×1500	本	1.00	
硬質ビニル電線管	VE16	m	1.00	
600V 絶縁電線	EM-IE3.5sq	m	1.50	

名称	規格	単位	数量	備考
鋼管テーバーポール	H10m めっき後外装塗装	本	10.00	
LED照明器具	79W	台	10.00	NNY27845ZLF9同等品 ダークブラウン塗装
ジョイントユニット		台	10.00	VYFW15AK同等品
低圧電力用ケーブル	EM-CE2.0sq-3C	m	92.50	
灯具名板		枚	10.00	
管理シール	200×50	枚	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.67	
同上型枠		m ²	6.00	

名称	規格	単位	数量	備考
アンカーボルト	4-M24×350P×920L	台	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.34	
スパイラルダクト	φ500 t=0.6mm	m	17.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	1.96	
接地 (D種)	φ10 L1500	極	10.00	

名称	規格	単位	数量	備考
接地棒	10φ×1500	本	1.00	
硬質ビニル電線管	VE16	m	1.00	
600V 絶縁電線	EM-IE3.5sq	m	1.50	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

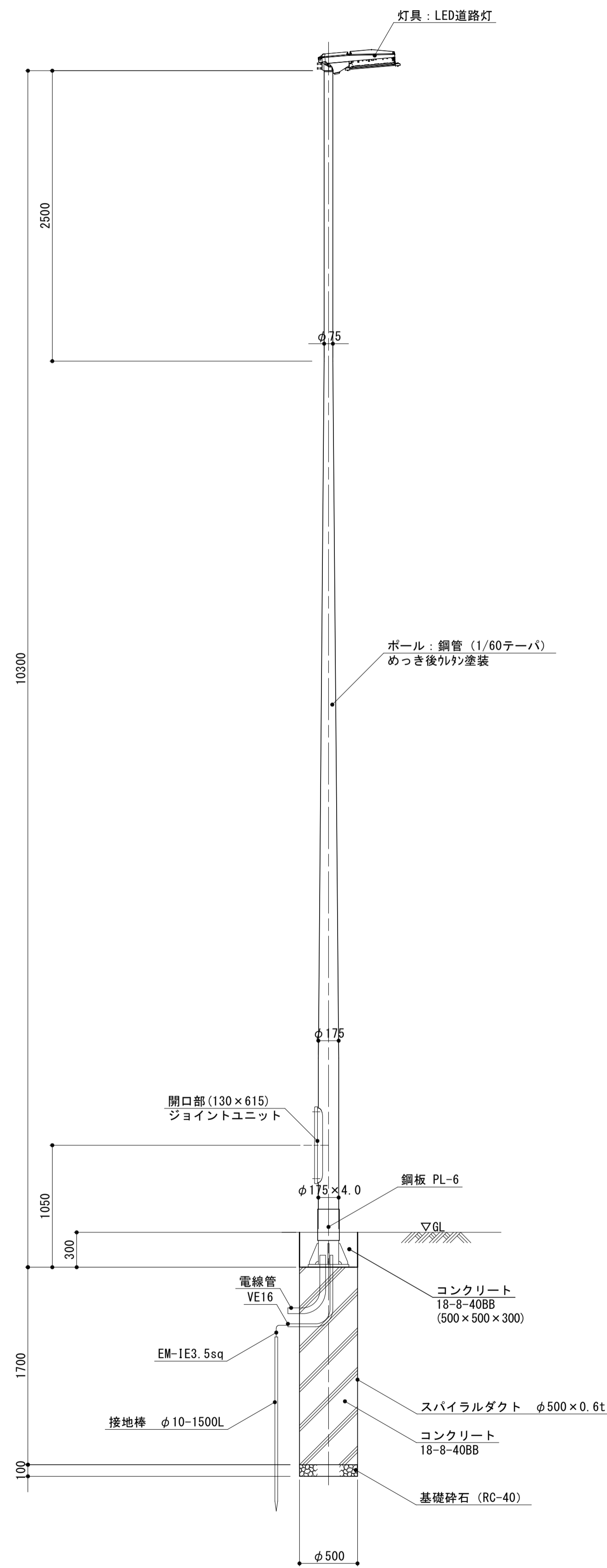
工事名	令和元年度建設特補第1号 市道新町野口線道路改良工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	電気設備構造図 (1)
縮尺	図示 図面番号 25/27
事業所名	津市建設部建設整備課

照明灯D詳細図

電気設備構造図 (2)

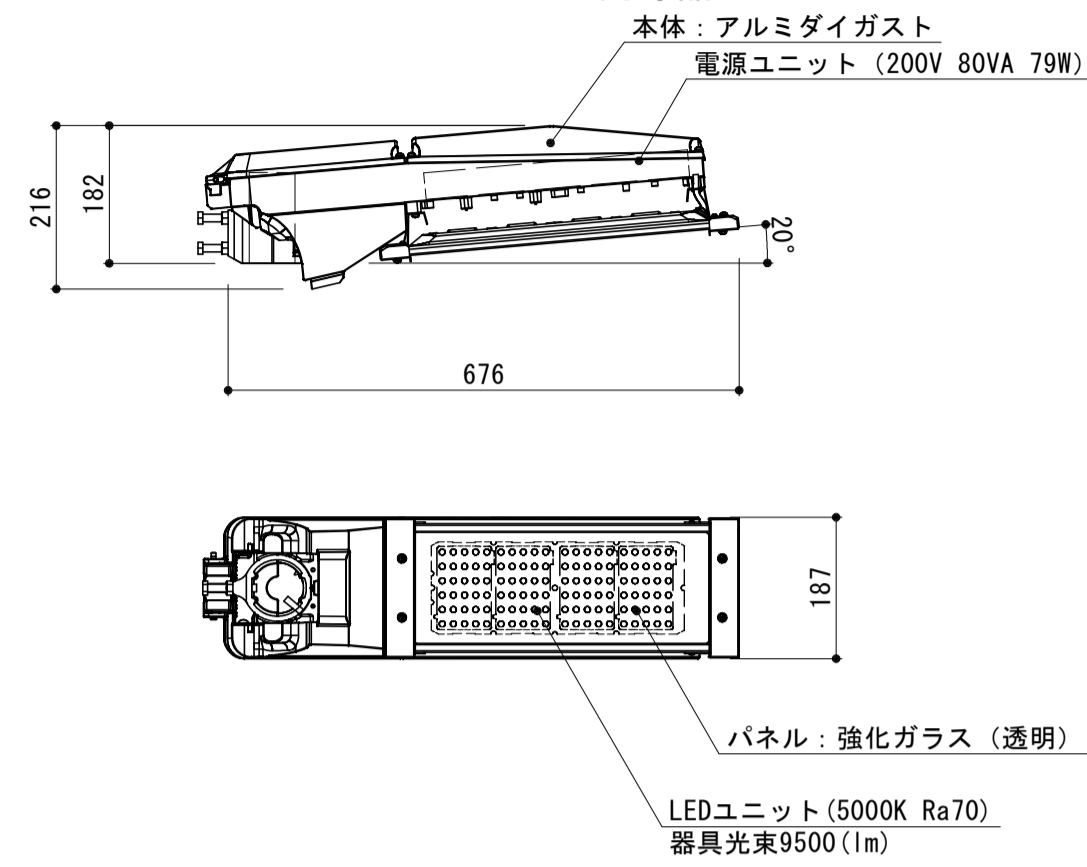
S=図示

道路照明灯姿図 S=1/30

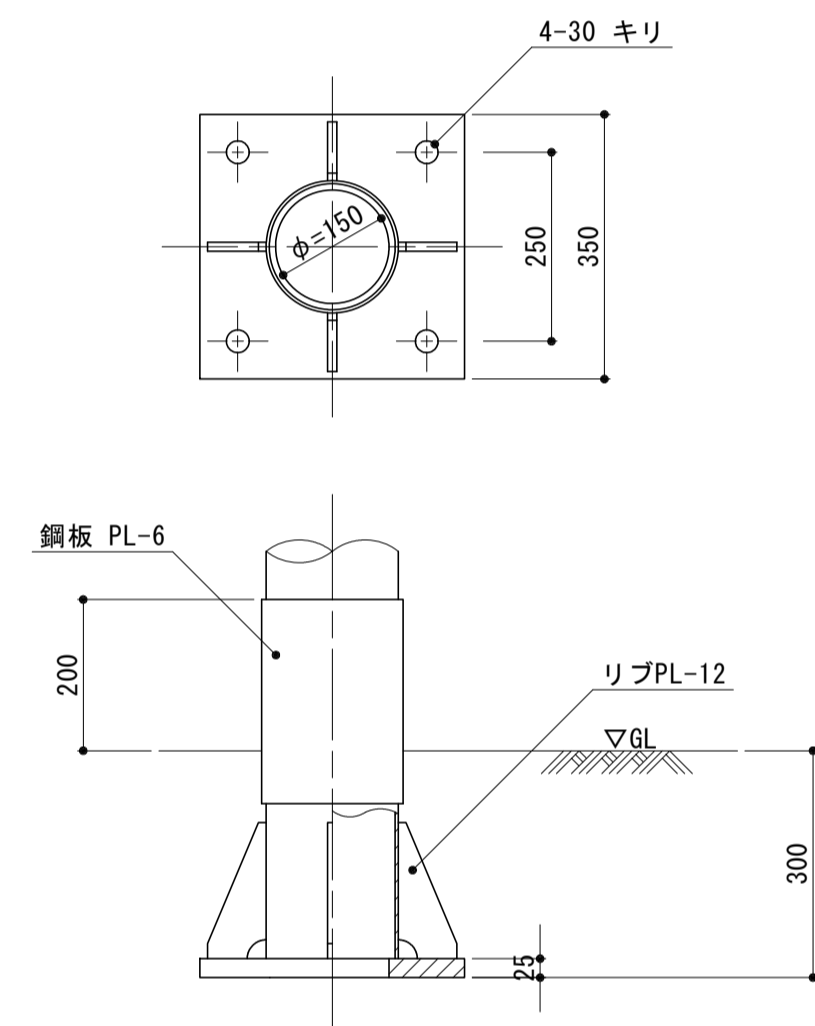


灯具(LED道路灯) S=1/10

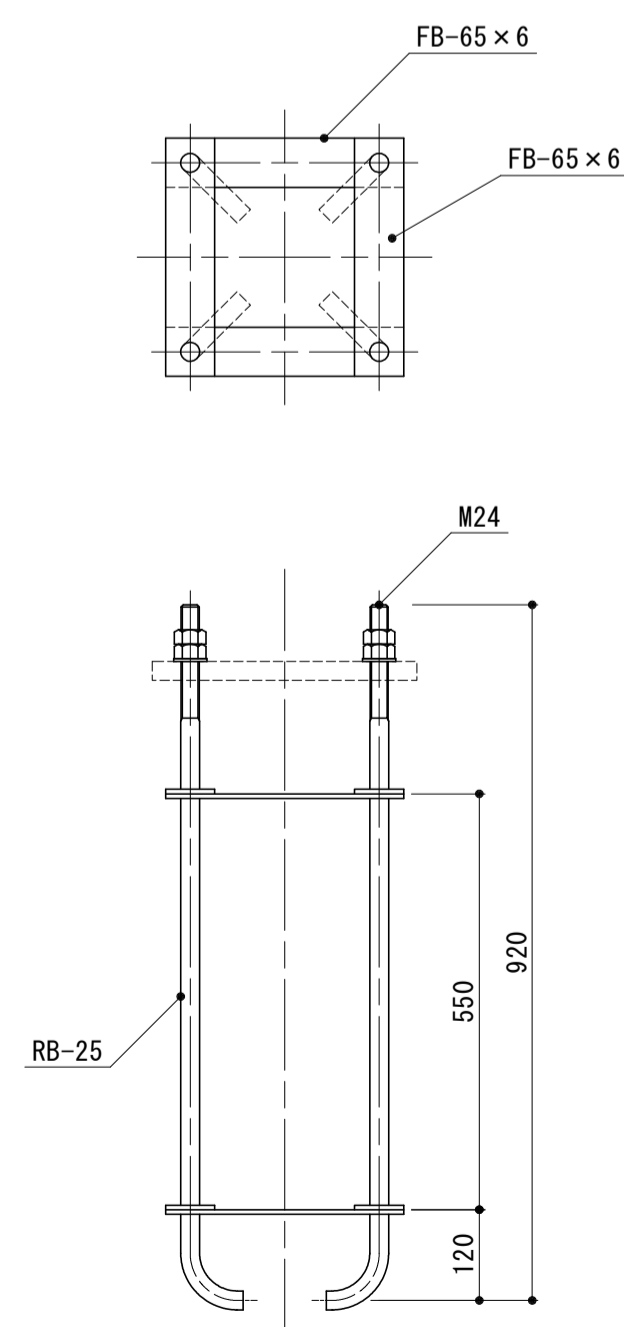
※NNY27848ZLF9同等品



ベースプレート詳細図 S=1/10



アンカーボルト詳細図 S=1/10



名称	規格	単位	数量	備考
鋼管テーパーポール	H10m めっき後粉体塗装	本	10.00	
LED照明器具	79W	台	10.00	NNY27848ZLF9同等品 ダークブラウン塗装
ジョイントユニット		台	10.00	VVFMT15A同等品
低圧電力用ケーブル	EM-CE2.0sq-3C	m	92.50	
灯具名板		枚	10.00	
管理シール	200×50	枚	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.67	
同上型枠		m ²	6.00	

・照明灯柱、照明器具のマンセル値は10YR2.0/1.0とする。

名称	規格	単位	数量	備考
アンカーボルト	4-M24×350P×920L	台	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.34	
スパイラルダクト	φ500 t=0.6mm	m	17.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	1.96	
接地 (D種)	φ10 L1500	極	10.00	

名称	規格	単位	数量	備考
接地棒	10φ×1500	本	1.00	
硬質ビニル電線管	VE16	m	1.00	
600V 絶縁電線	EM-1E3.5sq	m	1.50	

特記事項)
・ボルト及びネジ部は溶融亜鉛めっき仕上とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

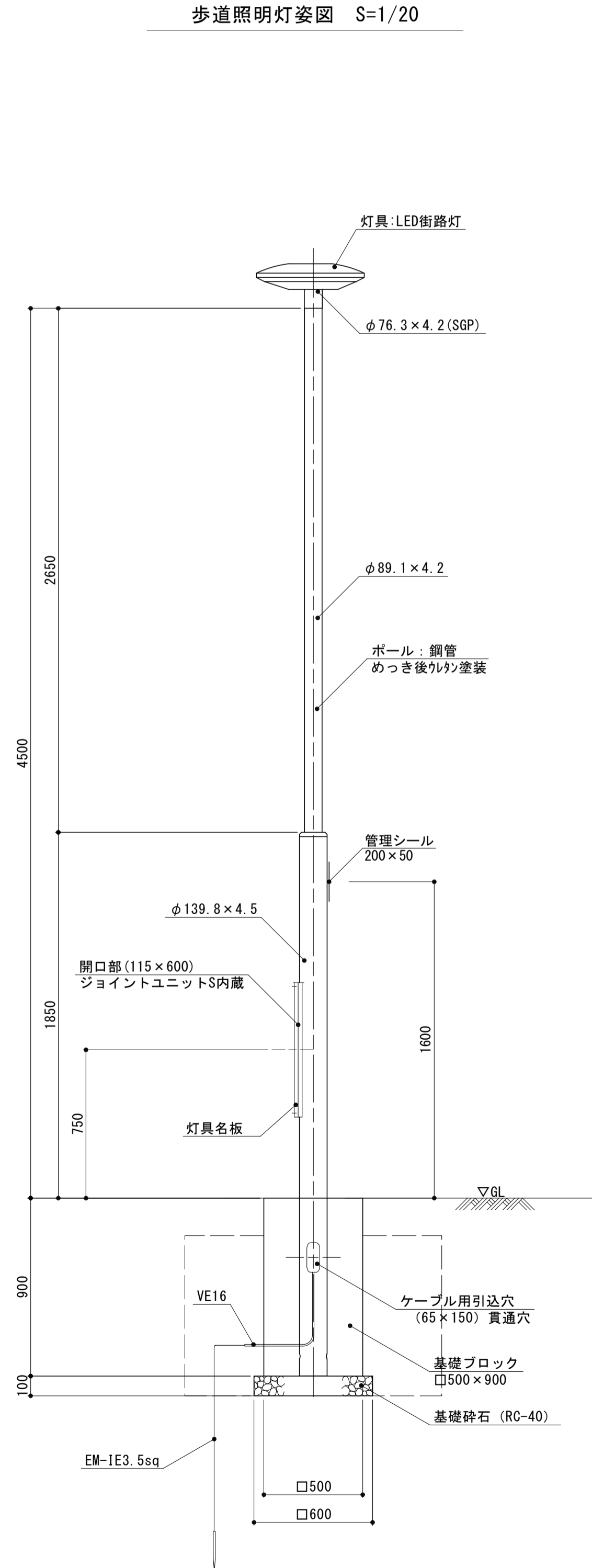
工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	電気設備構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	26/27
事業所名	津市建設部建設整備課		

電気設備構造図 (3)

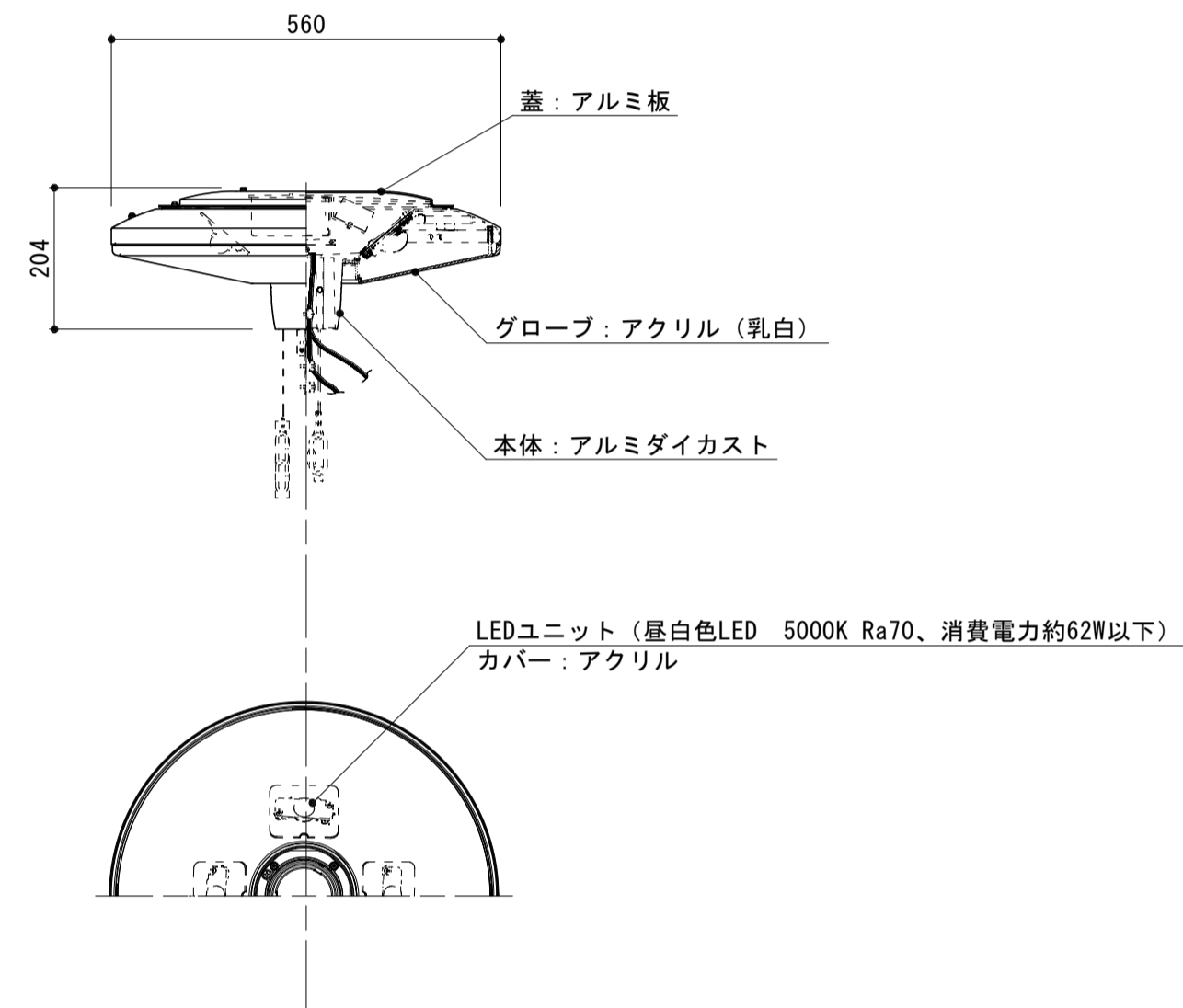
S=図示

照明灯G詳細図

歩道照明灯姿図 S=1/20



灯具 (LED歩道灯) S=1/10
※NNY22127ZLF9同等品



名称	規格	単位	数量	備考
照明用テーパーポール	H4.5m めっき後粉体塗装	本	10.00	
LED照明器具	62W	台	10.00	NNY22127ZLF9同等品 ダークブラウン塗装
ジョイントユニット		台	10.00	VYFNT15AK同等品
低圧電力用ケーブル	EM-CE2.0sq-3C	m	37.50	
灯具名板		枚	10.00	
管理シール	200×50	枚	10.00	

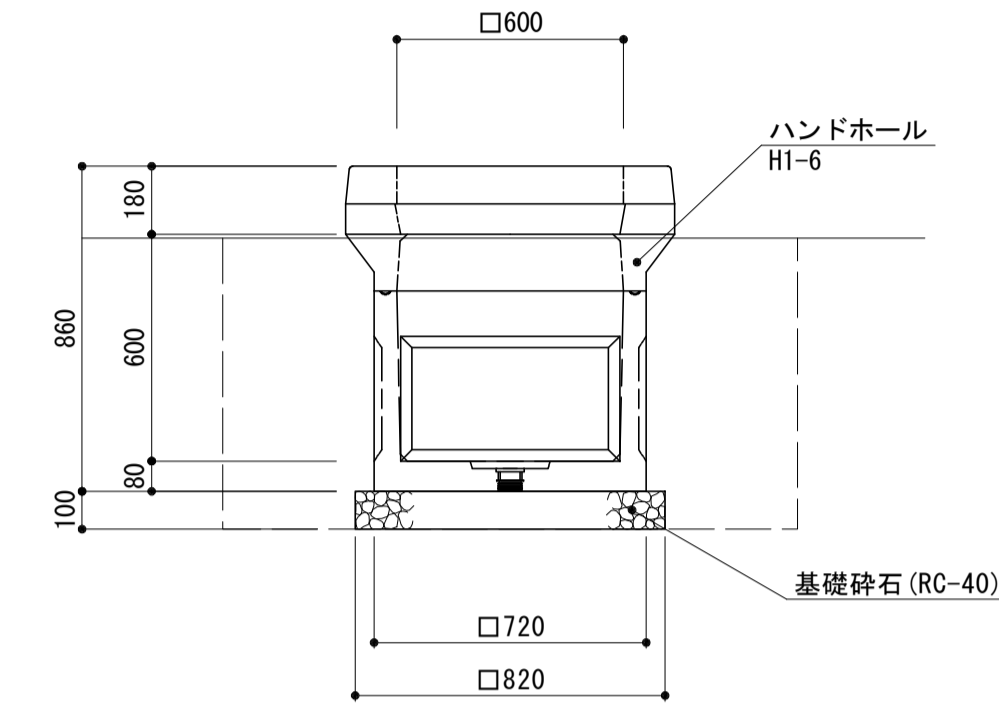
・照明灯柱、照明器具のマンセル値は10YR2.0/1.0とする。

名称	規格	単位	数量	備考
基礎ブロック	500×500×900	個	10.00	参考重量472kg/個
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.60	
接地 (D種)	φ10 L1500	極	10.00	
床掘り		m ³	13.7	
埋戻し	流用土	m ³	11.6	
基面修正		m ²	3.60	

名称	規格	単位	数量	備考
接地棒	10φ×1500	本	1.00	
硬質ビニル電線管	VE16	m	1.00	
600V 絶縁電線	EM-1E3.5sq	m	1.50	

ハンドホールB (H1-6)

S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
ハンドホール	600×600×600	組	10.00	H1-6 参考重量540kg/組
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	6.72	
床掘り (1)		m ³	17.8	
埋戻し (1)	流用土	m ³	13.7	
基面修正		m ²	6.72	

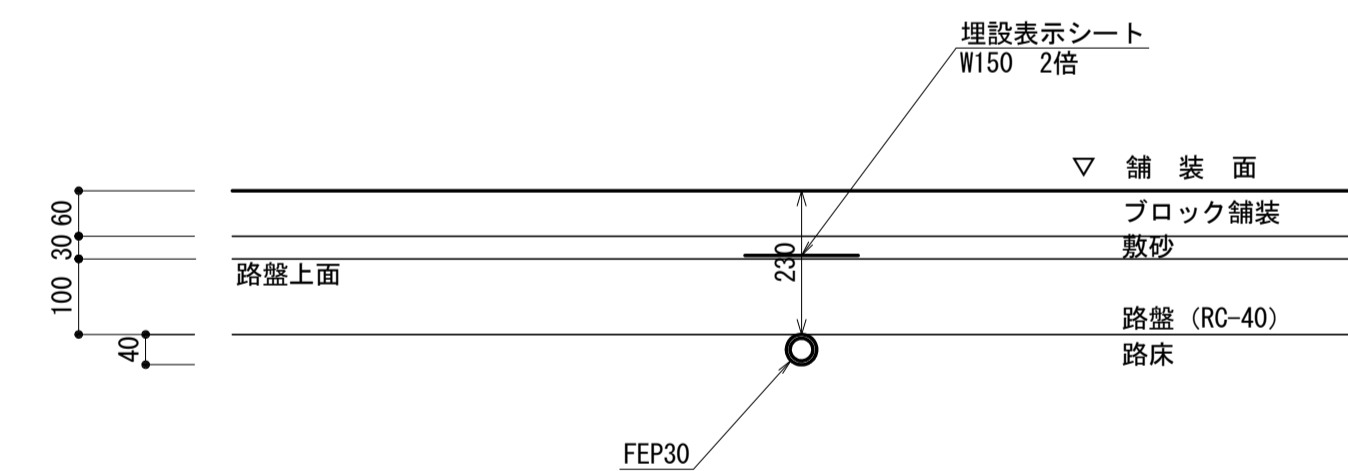
ハンドホールリスト

ハンドホール番号	本体		付属品 支持金物	蓋リスト		備考
	H1-6	H2-6				
ハンドホールB						
HH-17	○		○	T-2	R2K-60	
HH-19	○		○	T-2	R2K-60	
HH-20	○		○	T-2	R2K-60	

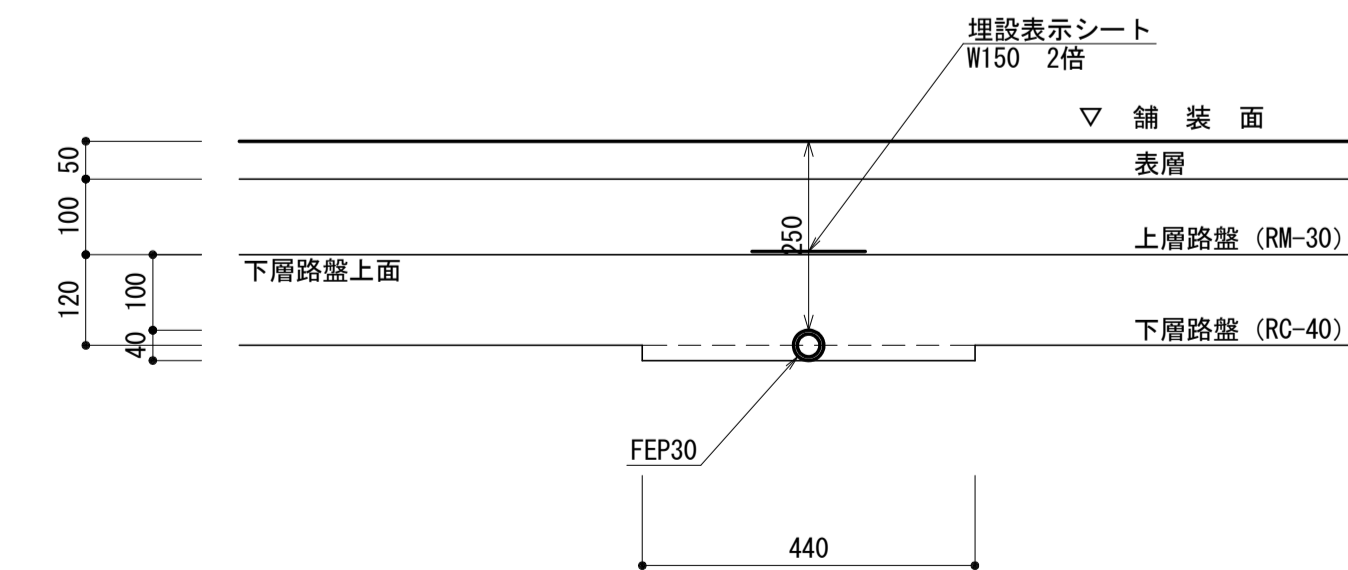
管路断面

S=1:10

市道歩道部



市道車道部



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度建整特補第1号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	電気設備構造図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	27/27
事業所名	津市建設部建設整備課		