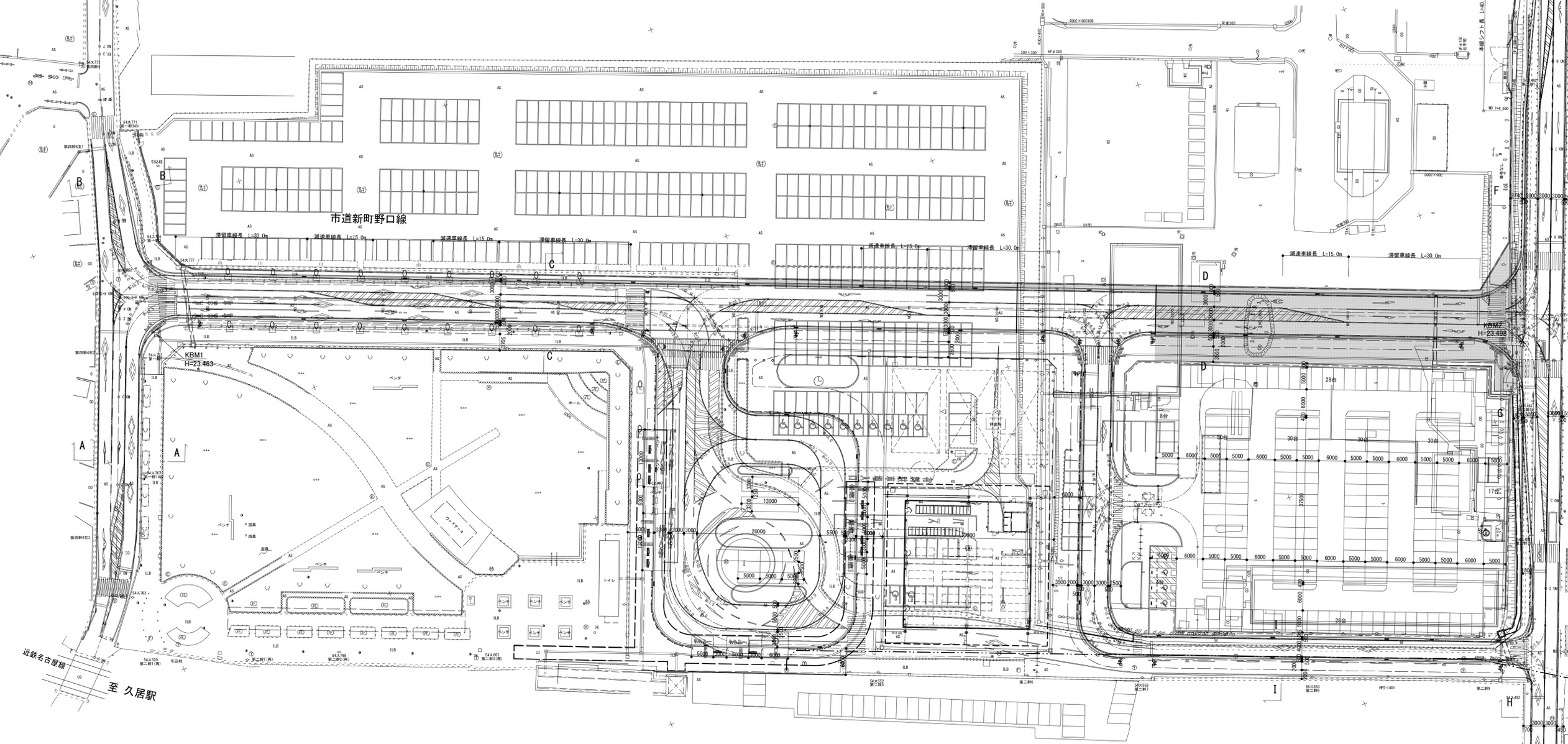
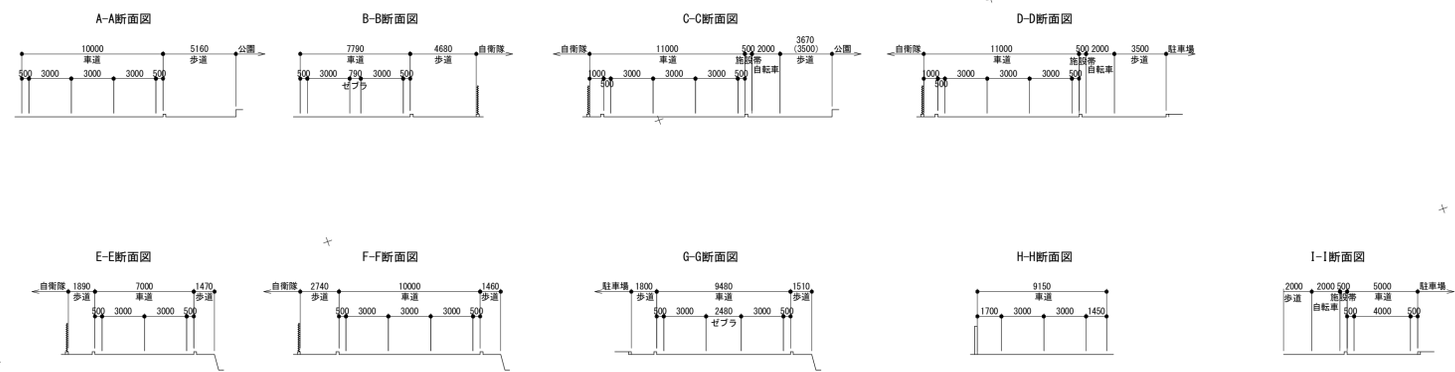


計画平面図

S=1:500

路線名	市道新町城山口線	市道新町野口線	県道144号線
道路区分	第4種第3級	第4種第3級	第4種第2級
設計速度	V=30km/h	V=30km/h	V=40km/h



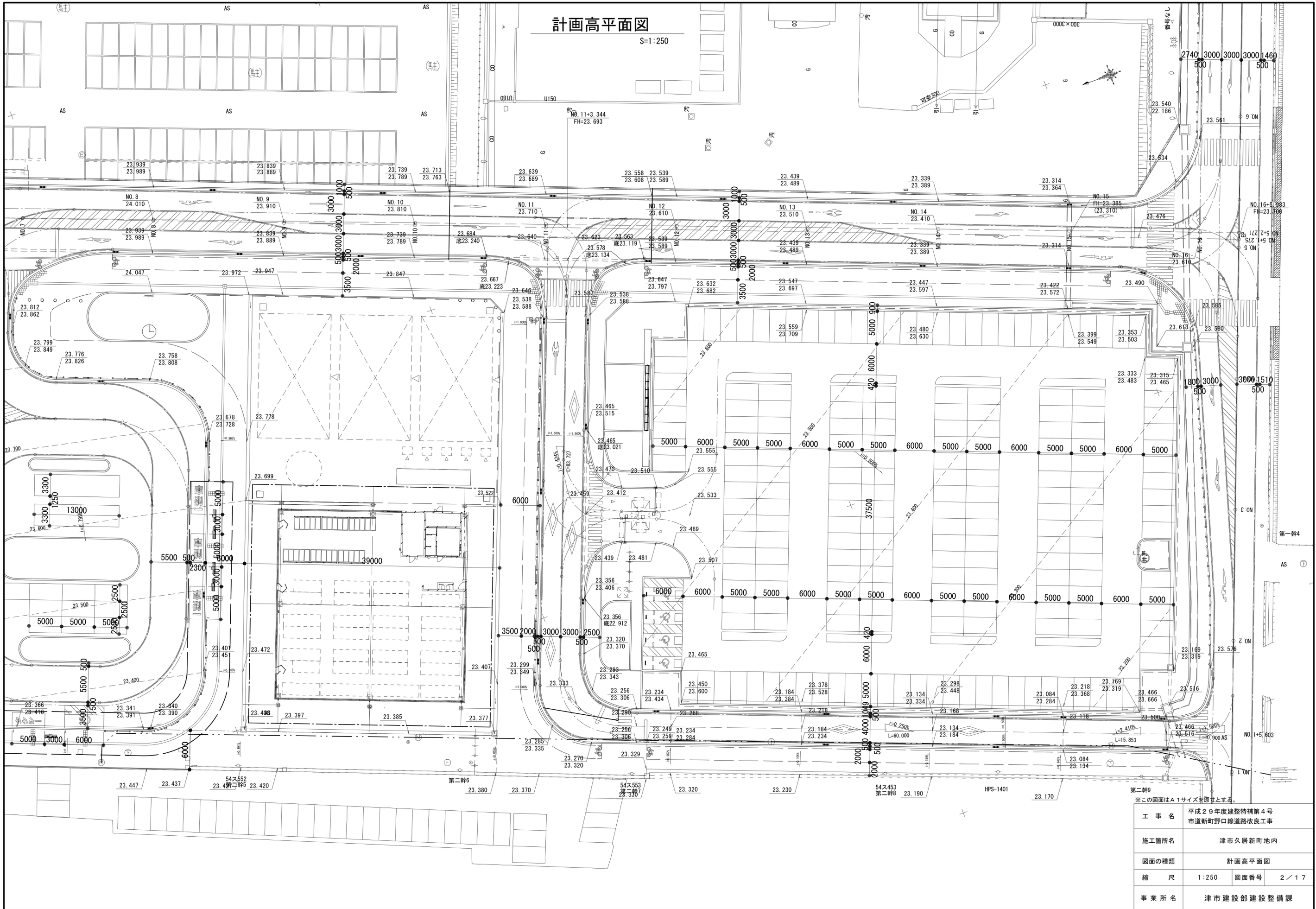
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	1:500 図面番号 1/17
事業所名	津市建設部建設整備課

■ : 今回施工範囲

計画高平面図

S=1:250

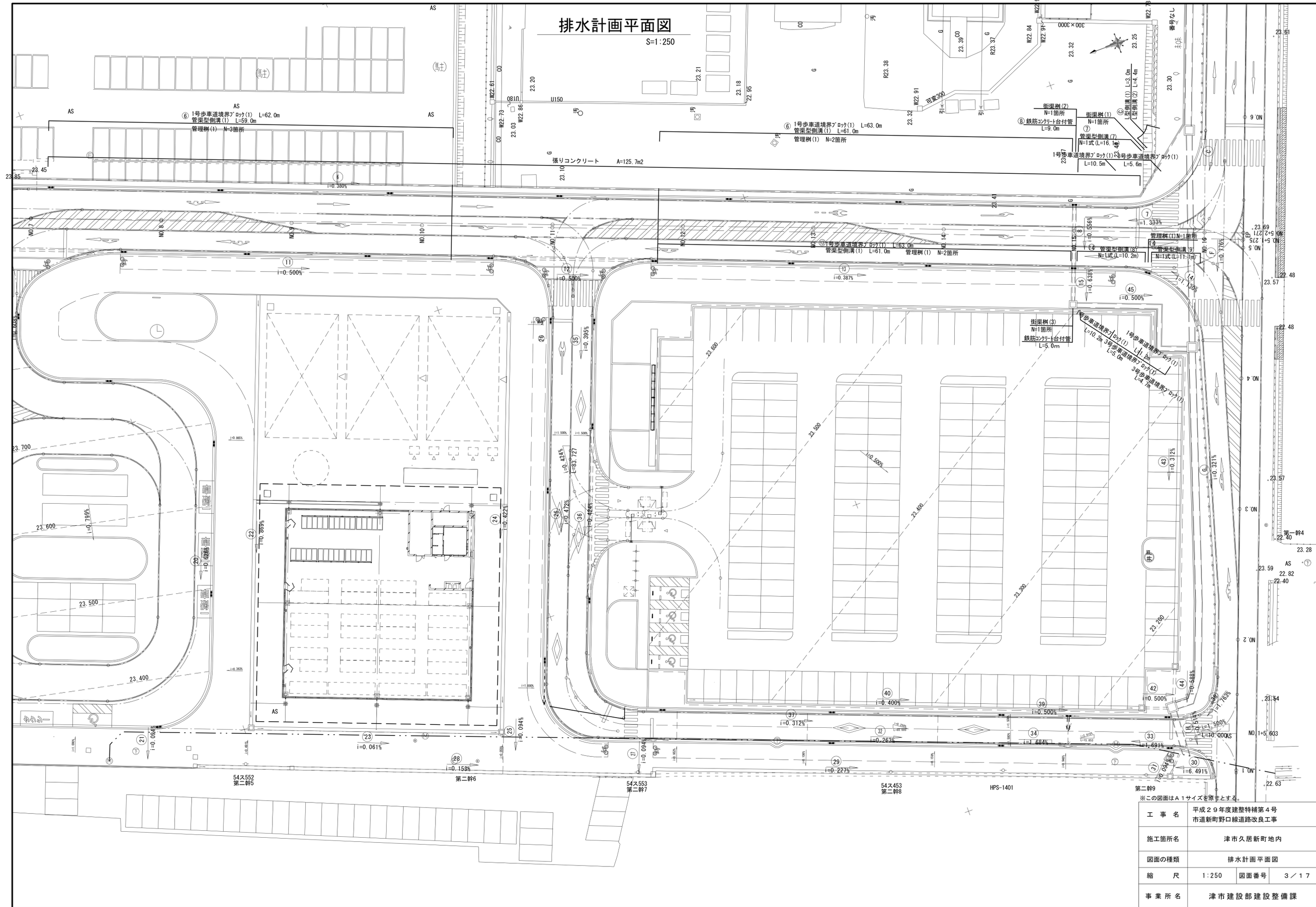


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	1:250	図面番号	2/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

排水計画平面図

S=1:250



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	1:250 図面番号 3/17
事業所名	津市建設部建設整備課

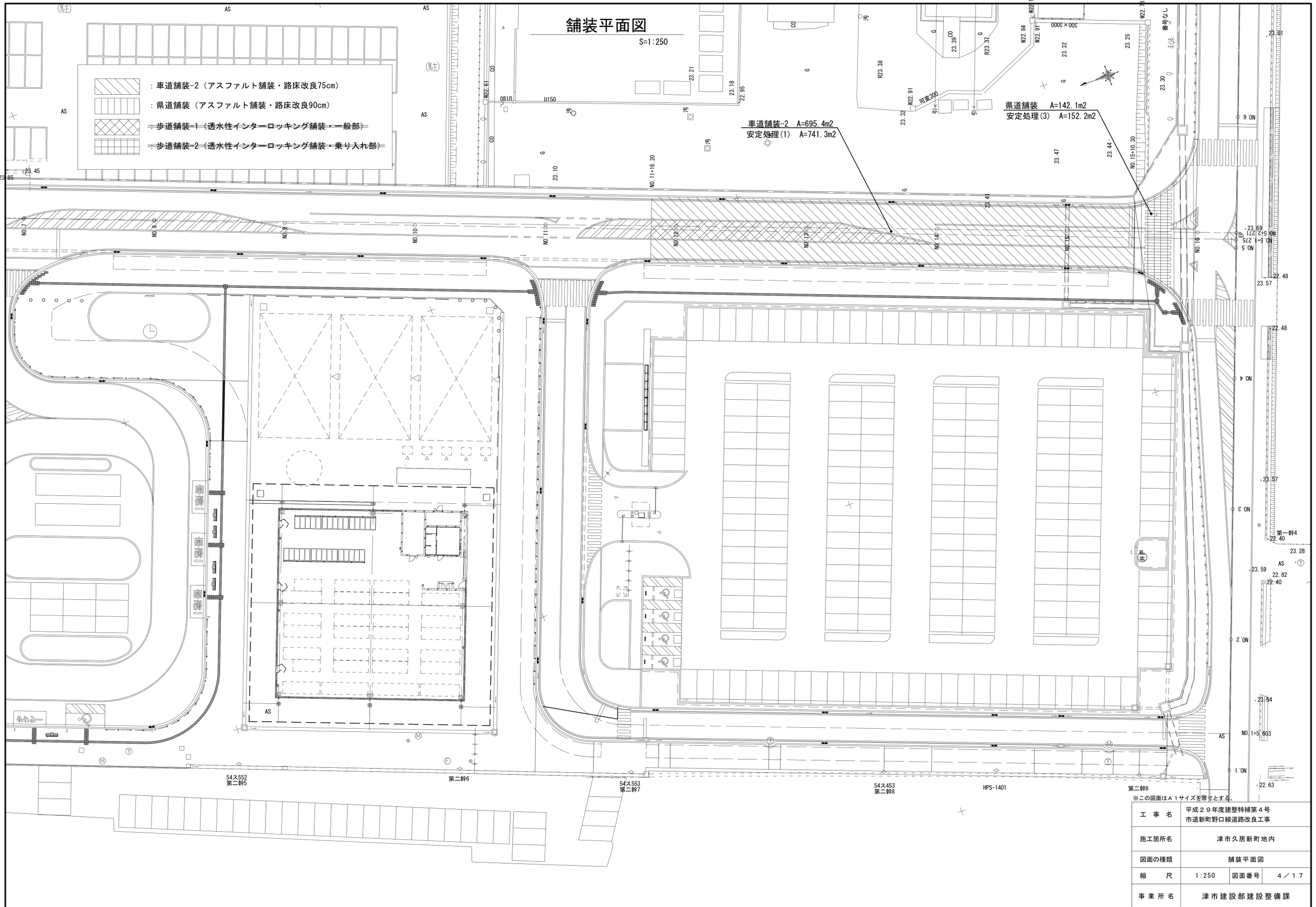
舗装平面図

S=1:250

-  : 車道舗装-2 (アスファルト舗装・路床改良75cm)
-  : 県道舗装 (アスファルト舗装・路床改良90cm)
-  : 歩道舗装-1 (透水性インターロッキング舗装一般部)
-  : 歩道舗装-2 (透水性インターロッキング舗装乗り入れ部)

車道舗装-2 A=695.4m²
安定処理(1) A=741.3m²

県道舗装 A=142.1m²
安定処理(3) A=152.2m²

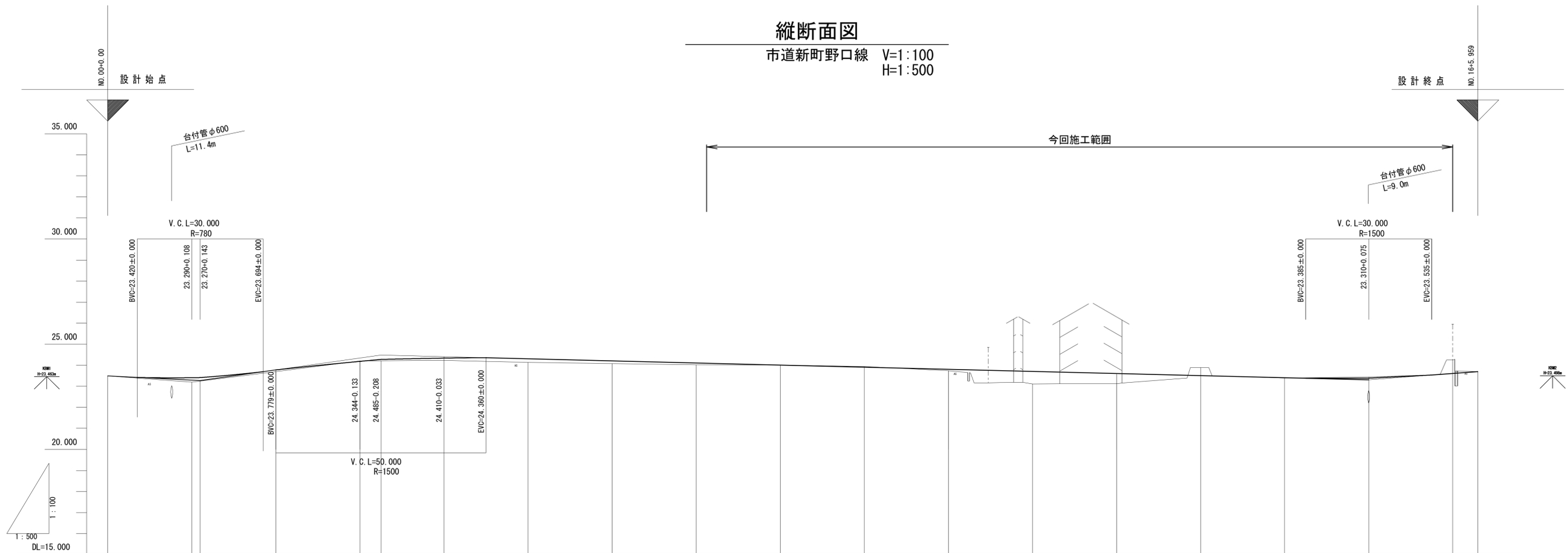


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	1:250	図面番号	4 / 17
事業所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図

市道新町野口線 V=1:100
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	20.000	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
曲率図	-															
片勾配摺付図	-															
拡幅摺付図	-1.500%															

※この図面はA1サイズを原寸とする。

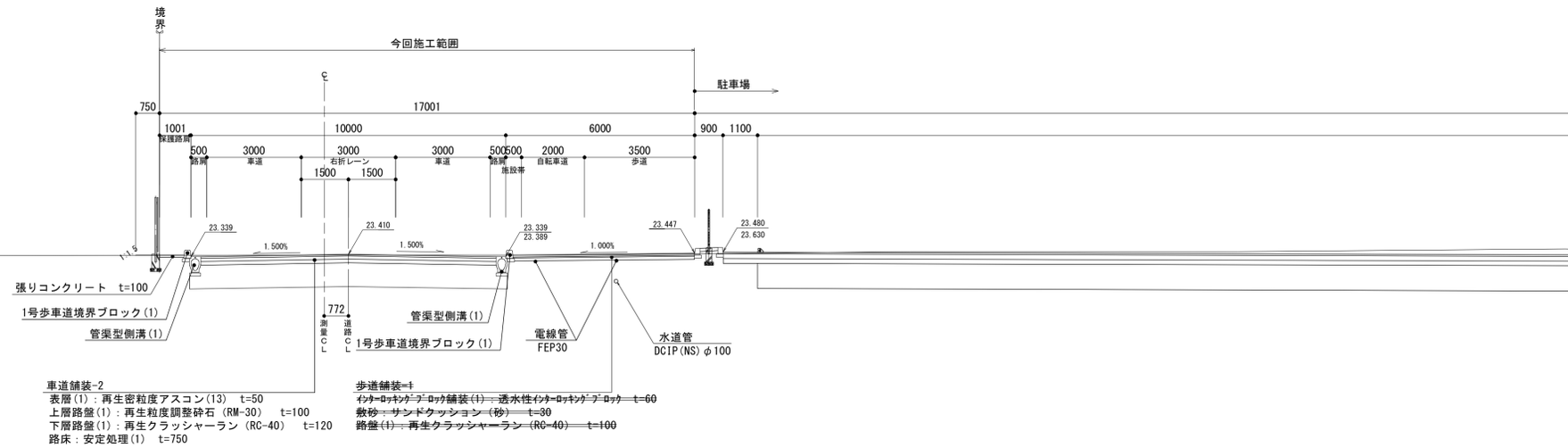
工事名	平成29年度建整特補第4号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	5 / 17
事業所名	津市建設部建設整備課		

標準横断面図

S=1:100

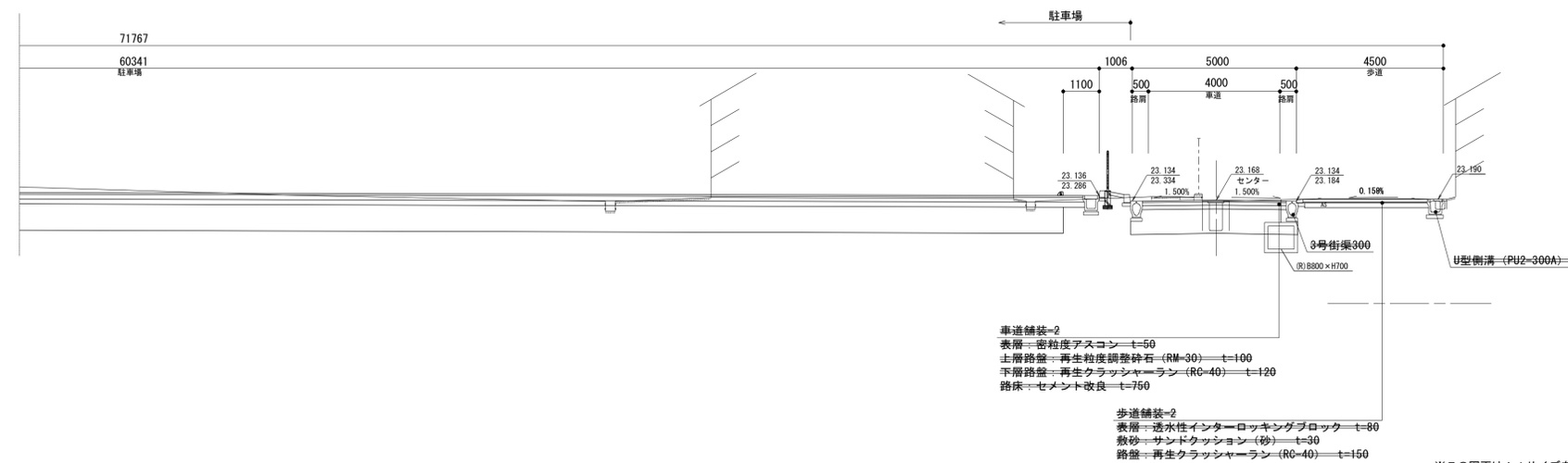
(市道新町野口線)

NO. 14付近



車道舗装-2
 表層(1):再生密粒度アスコン(13) t=50
 上層路盤(1):再生粒度調整碎石(RM-30) t=100
 下層路盤(1):再生クラッシャーラン(RC-40) t=120
 路床:安定処理(1) t=750

歩道舗装-1
 インターlockingブロック舗装(1):透水性インターlockingブロック t=60
 敷砂:サンドクッション(砂) t=30
 路盤(1):再生クラッシャーラン(RC-40) t=100



車道舗装-2
 表層:密粒度アスコン t=50
 上層路盤:再生粒度調整碎石(RM-30) t=100
 下層路盤:再生クラッシャーラン(RC-40) t=120
 路床:セメント改良 t=750

歩道舗装-2
 表層:透水性インターlockingブロック t=60
 敷砂:サンドクッション(砂) t=30
 路盤:再生クラッシャーラン(RC-40) t=150

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	1:100	図面番号	6 / 17
事業所名	津市建設部建設整備課		

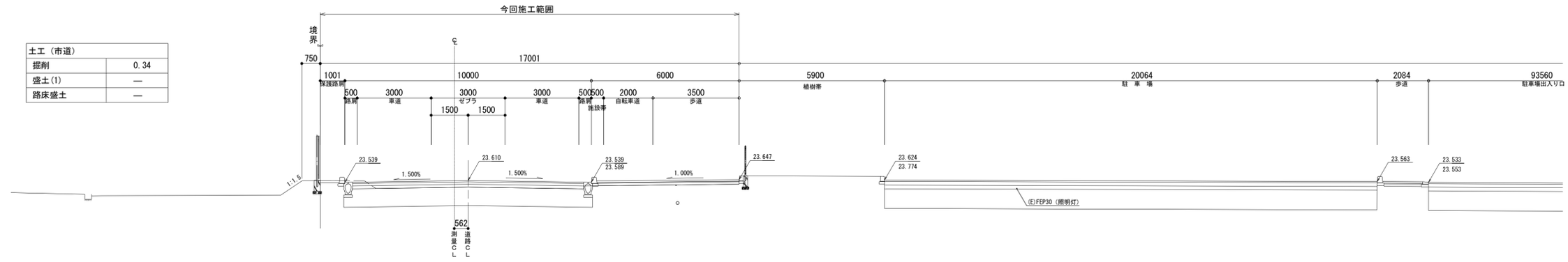
横断面図(1)

S=1:100

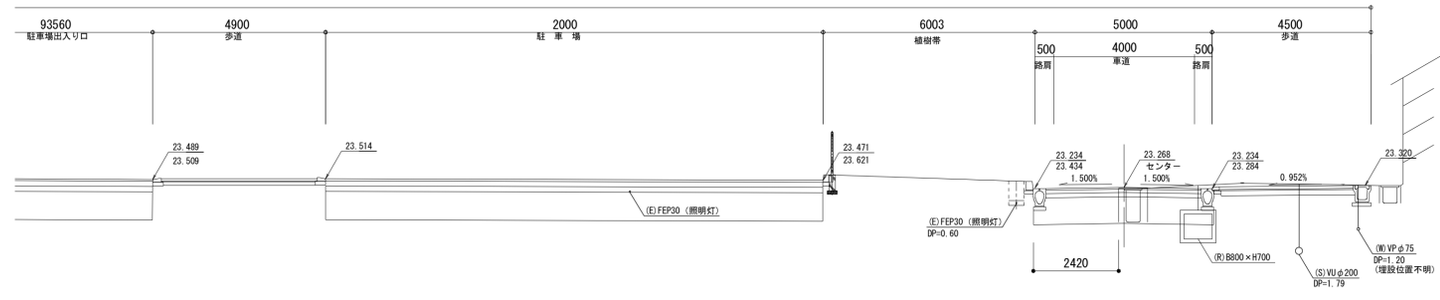
NO. 12

GH:23.12
FH:23.610

土工(市道)	
掘削	0.34
盛土(1)	—
路床盛土	—



DL=20.000



DL=20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	7/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

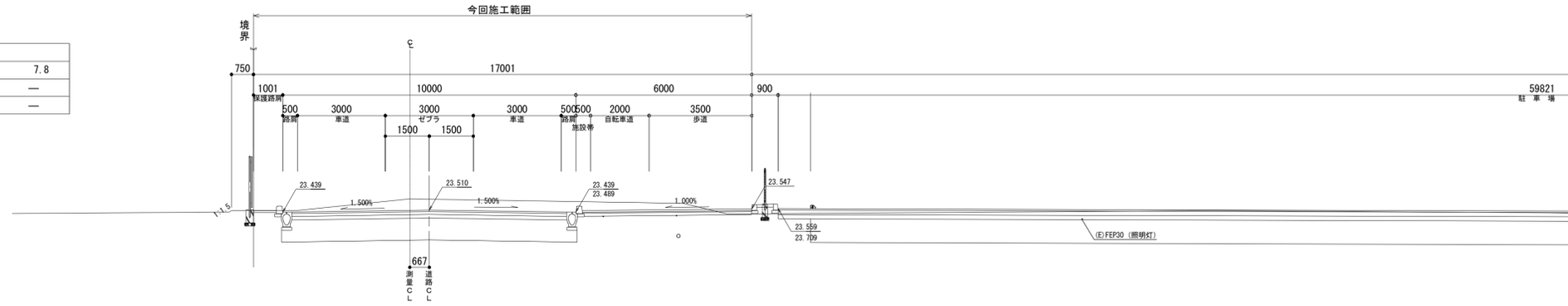
横断面図(2)

S=1:100

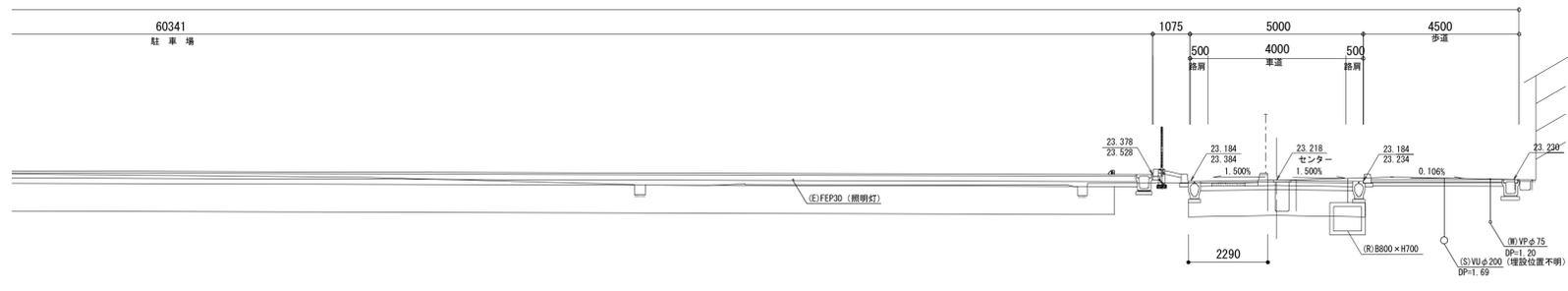
NO. 13

GH=23.89
FH=23.510

土工(市道)	
掘削	7.8
盛土(1)	—
路床盛土	—



DL=20.000



DL=20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	8/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

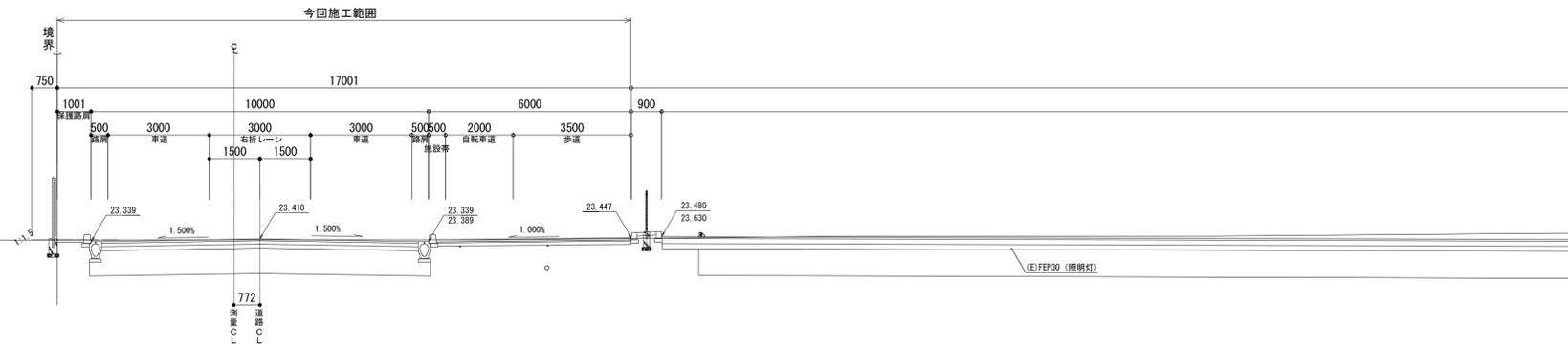
横断面図(3)

S=1:100

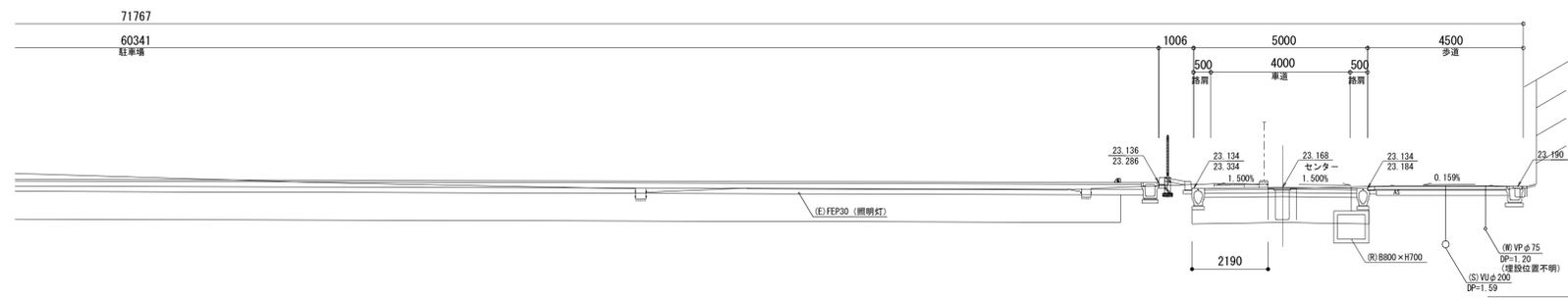
NO. 14

GH:23.39
FH:23.410

土工(市道)	
掘削	4.0
盛土(1)	—
盛土(2)	—



DL=20.000



DL=20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	9/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

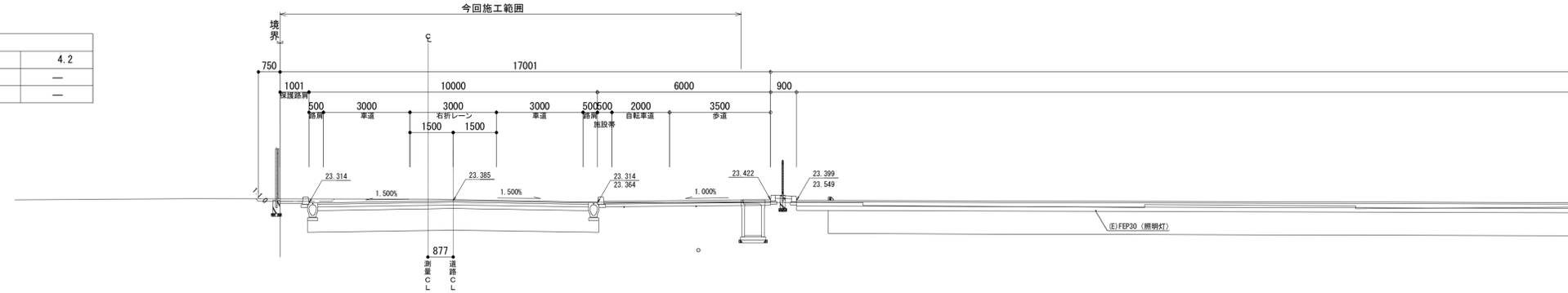
横断面図(4)

S=1:100

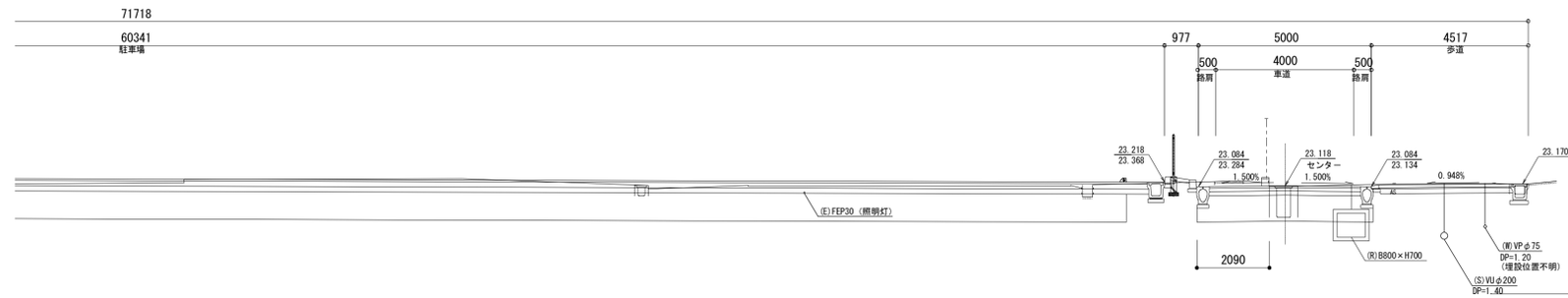
NO. 15

GH:23.44
FH:23.385

土工 (市道)	
掘削	4.2
盛土 (1)	—
路床盛土	—



DL-20.000



DL-20.000

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	10/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

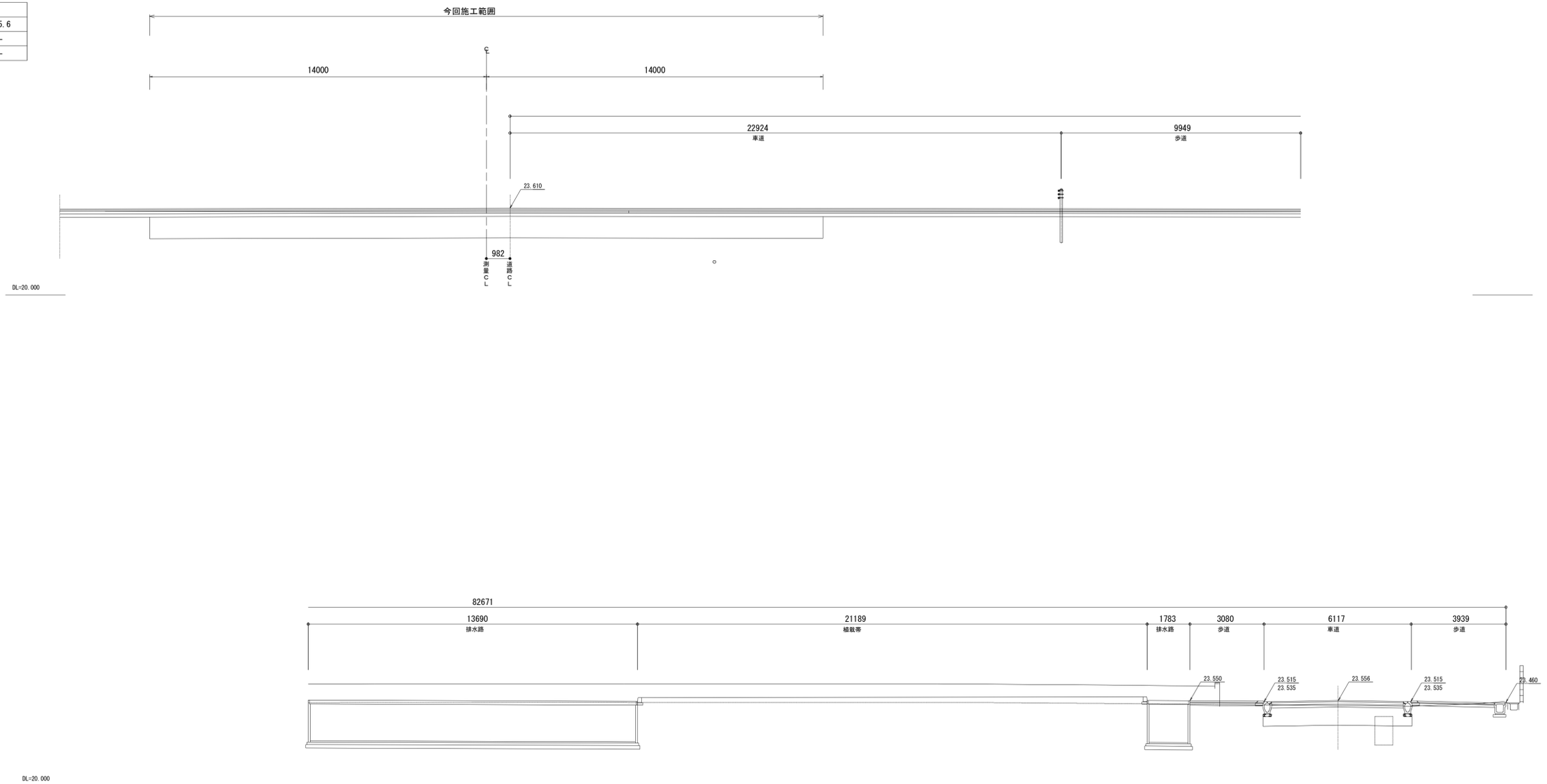
横断面図(5)

S=1:100

NO. 16

GH=24.25
FH=23.610

土工(市道)	
掘削	5.6
盛土(1)	—
路床盛土	—



※この図面はA1サイズを原寸とする。

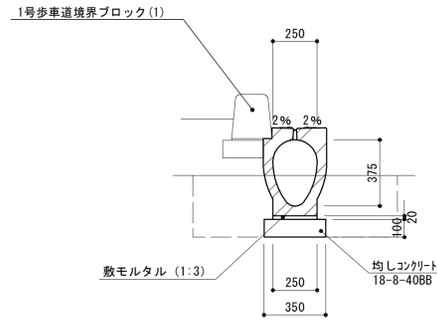
工事名	平成29年度建整特補第4号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断面図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	11/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

排水施設構造図 (1)

S=図示

管渠型側溝 (1)

※管渠型側溝 (8) S=1:20

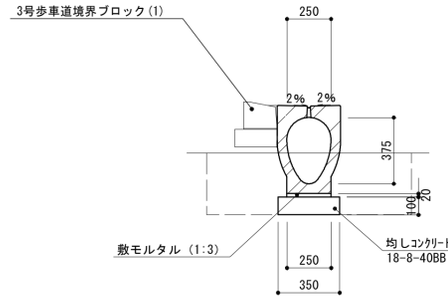


名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝	360×498×2000 縦断用	個	5.0	UGKS-300同等品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	437	※1個当り
床掘り		m ³	4.0	
埋戻し	流用土	m ³	3.0	
基面整正		m ²	3.50	

※作業土工は管渠型側溝 (7)～(9) も同数量

管渠型側溝 (フラットタイプ)

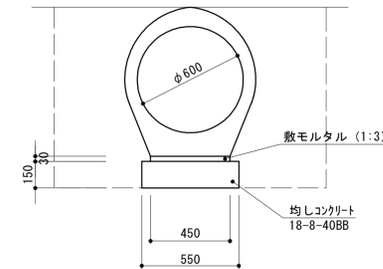
※管渠型側溝 (7) (9) S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝	360×498×2000 縦断用	個	5.0	UGFS-300同等品
敷モルタル	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		m ³	4.0	
埋戻し	流用土	m ³	3.0	
基面整正		m ²	3.50	

鉄筋コンクリート台付管

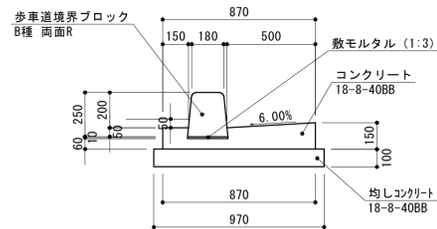
S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
台付管	耐震性高性能 [®] 鉄筋コンクリート φ600	本	4.0	BZ-600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	1339	※1本当り
床掘り		m ³	15.8	
埋戻し	流用土	m ³	9.8	
基面整正		m ²	5.50	

L型側溝 (1)

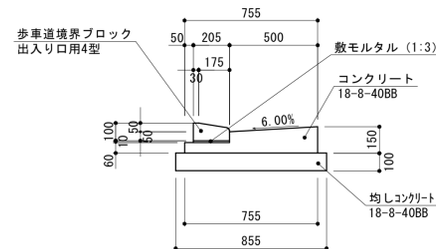
S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.00	
型枠		m ²	2.70	
歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	10.00	ライオン認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=15cm	m ³	0.97	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	9.70	

L型側溝 (2)

S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.80	
型枠		m ²	2.10	
歩車道境界ブロック	出入口用4型	m	10.00	
敷モルタル	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	
基面整正		m ²	8.55	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

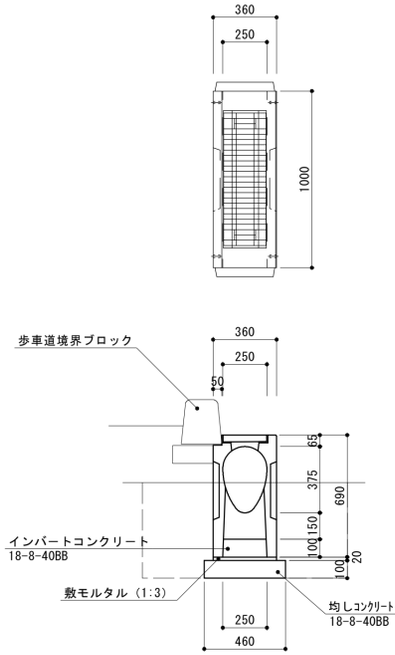
工事名	平成29年度建整特補第4号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	排水施設構造図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	12/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

排水施設構造図 (2)

S=図示

管理樹 (1)

S=1:20



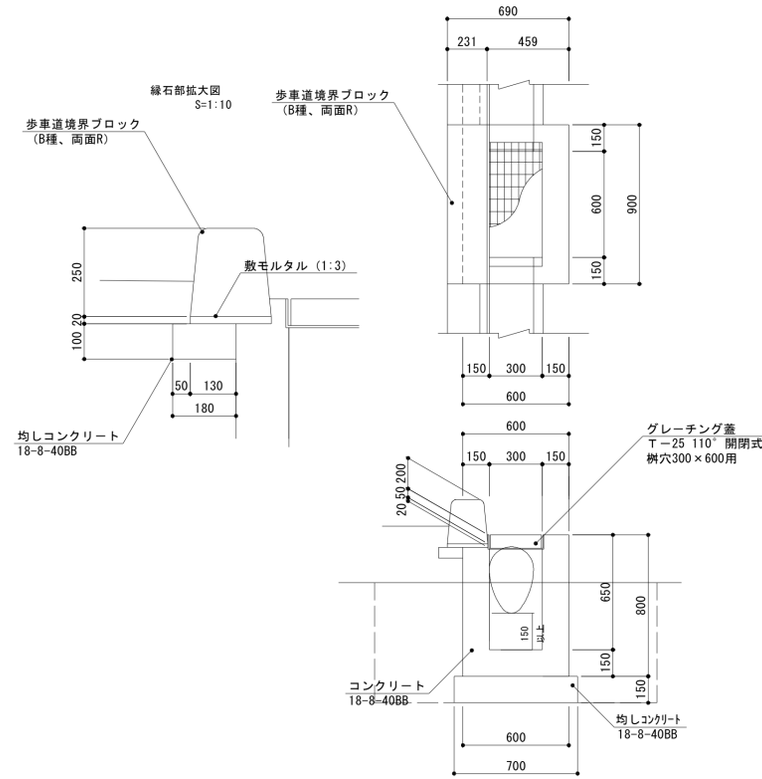
管理樹 (1) 単位数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝管理樹	360×690×1000 グレーチング付	個	10.00	UGKS-300同等品以上
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.07	
インバートコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.25	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	250	※1個当り
床掘り		m ³	6.3	
埋戻し	流用土	m ³	4.2	
基面整正		m ²	4.60	

街渠樹 (1)

S=1:20



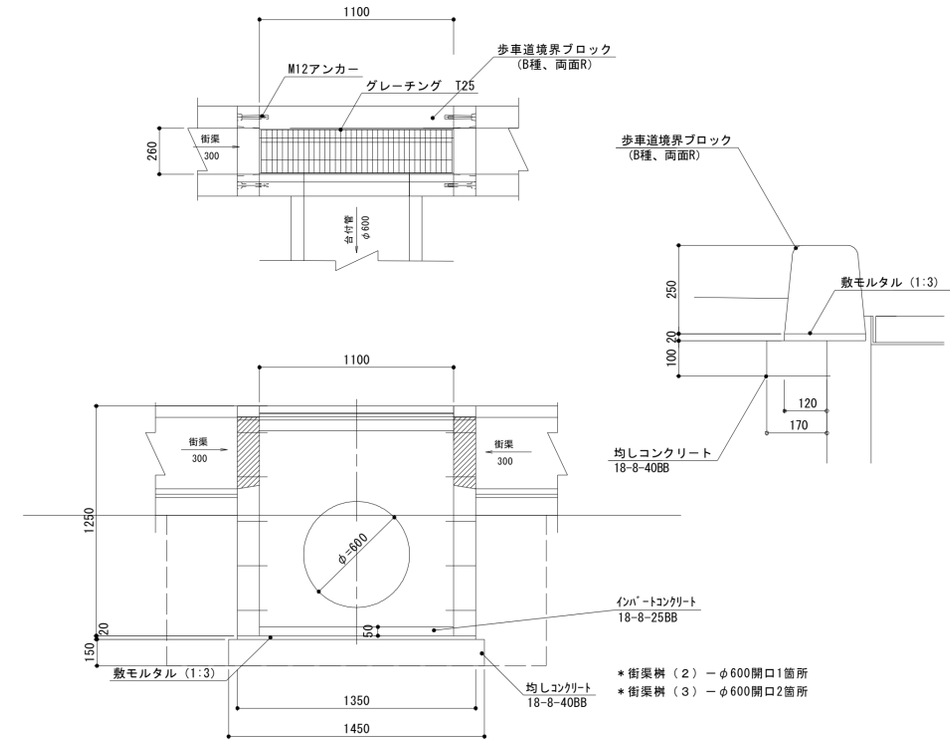
街渠樹 (1) 単位数量表

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	3.73	
型枠		m ²	35.70	
均しコンクリート	18-8-40BB t=15cm	m ³	1.05	
同上型枠		m ²	5.10	
グレーチング蓋	T-25 300×600用 110° 開閉	組	10.00	
歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	9.00	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.04	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.16	
同上型枠		m ²	0.90	
床掘り		m ³	9.8	
埋戻し	流用土	m ³	6.0	
基面整正		m ²	7.00	

街渠樹 (2) (3)

S=1:20



街渠樹 (2) (3) 単位数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト街渠樹	260×1100×1250	個	10.00	UGKS-300特殊樹洞同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB t=5cm	m ³	0.14	
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	0.23	
同上型枠		m ²	6.18	
グレーチング蓋	T-25	組	10.00	
歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	13.50	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.06	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.23	
同上型枠		m ²	1.35	
参考重量		kg	1099	※1個当り
床掘り		m ³	9.3	
埋戻し	流用土	m ³	3.4	
基面整正		m ²	8.85	

(2) : φ600開口1箇所
(3) : φ600開口2箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	排水施設構造図 (2)
縮尺	図示 図面番号 13/17
事業所名	津市建設部建設整備課

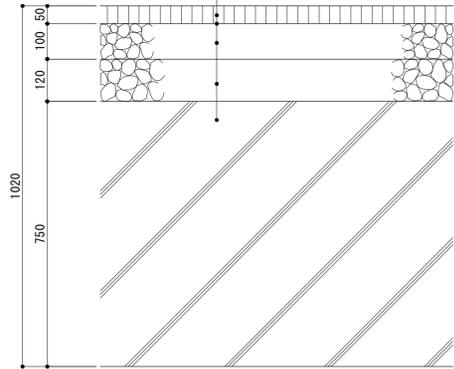
舗装縁石構造図

S=図示

車道舗装-2

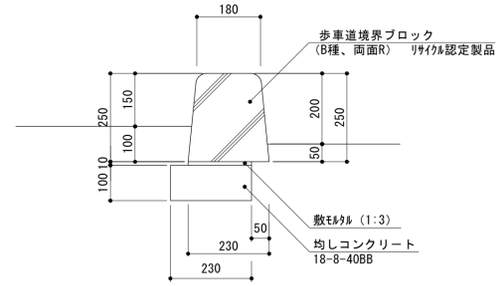
S=1:10

表層(1): 再生密粒度アスコン(13)	設計密度2.350kg/m ³	t=50
プライムコート(PK-3)		
上層路盤(1): 再生粒度調整砕石(RM-30)		t=100
下層路盤(1): 再生クラッシャーラン(RC-40)		t=120
路床: 安定処理(1)	3.75t/100m ²	t=750



1号歩車道境界ブロック(1)

(街渠部) S=1:10

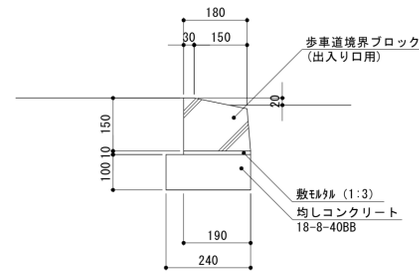


1号歩車道境界ブロック(1) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	15.5	リサイクル認定製品
歩車道境界ブロック	B種 両面R 水抜き用	個	1.0	※10mに1箇所
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.23	
同上型枠		m ²	1.00	
参考重量		kg	70	※1個当り

3号歩車道境界ブロック(1)

S=1:10



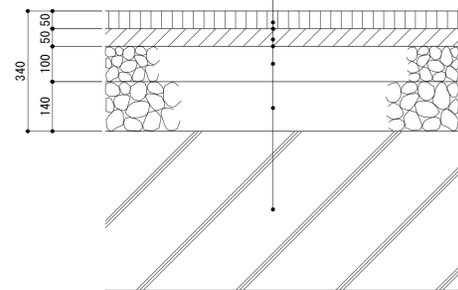
3号歩車道境界ブロック(1) 単位数量表 10m当り

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	16.5	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.24	
同上型枠		m ²	1.00	
参考重量		kg	35	※1個当り

県道舗装

S=1:10

表層: キリマ改質As II型(20) 設計密度2.350kg/m ³	t=50
タックコート(PK-4)	
基層: 再生粗粒度アスコン(20) 設計密度2.350kg/m ³	t=50
プライムコート(PK-3)	
上層路盤(1): 再生粒度調整砕石(RM-30)	t=100
下層路盤(3): 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=140
路床: 安定処理(3)	4.50t/100m ² t=900



※この図面はA1サイズを原寸とする。

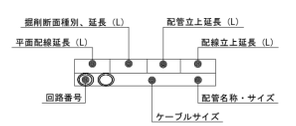
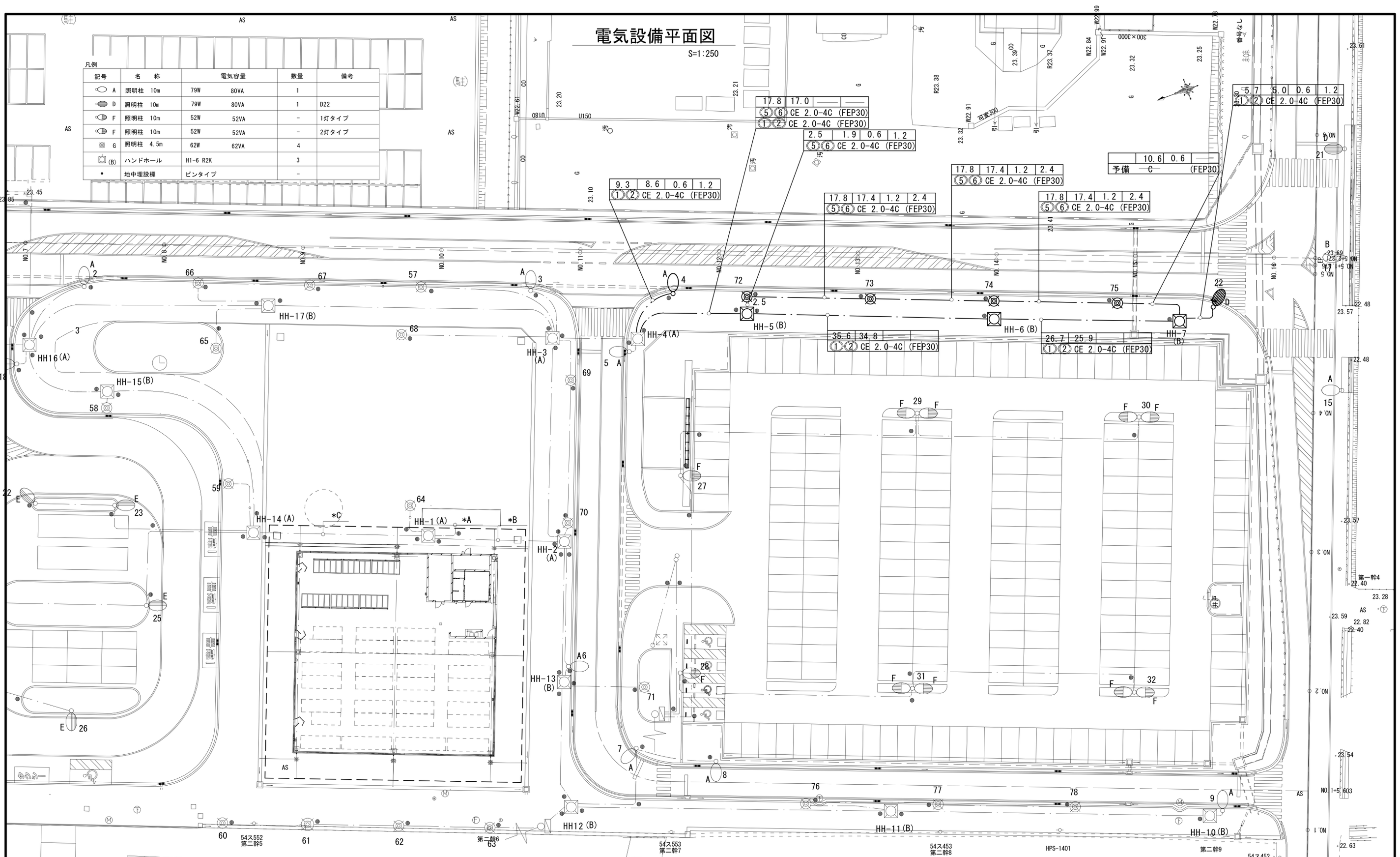
工事名	平成29年度建整特補第4号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	舗装縁石構造図		
縮尺	図示	図面番号	14/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

電気設備平面図

S=1:250

凡例

記号	名称	電気容量	数量	備考
A	照明柱 10m	79W 80VA	1	
D	照明柱 10m	79W 80VA	1	D22
F	照明柱 10m	52W 52VA	-	1灯タイプ
F	照明柱 10m	52W 52VA	-	2灯タイプ
G	照明柱 4.5m	62W 62VA	4	
(B)	ハンドホール	H1-6 R2K	3	
●	地中埋設標	ピンタイプ	-	



工事名	平成29年度建整特補第4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	1:250	図面番号	15/17
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。

照明柱A詳細図

電気設備詳細図 (1)

S=図示

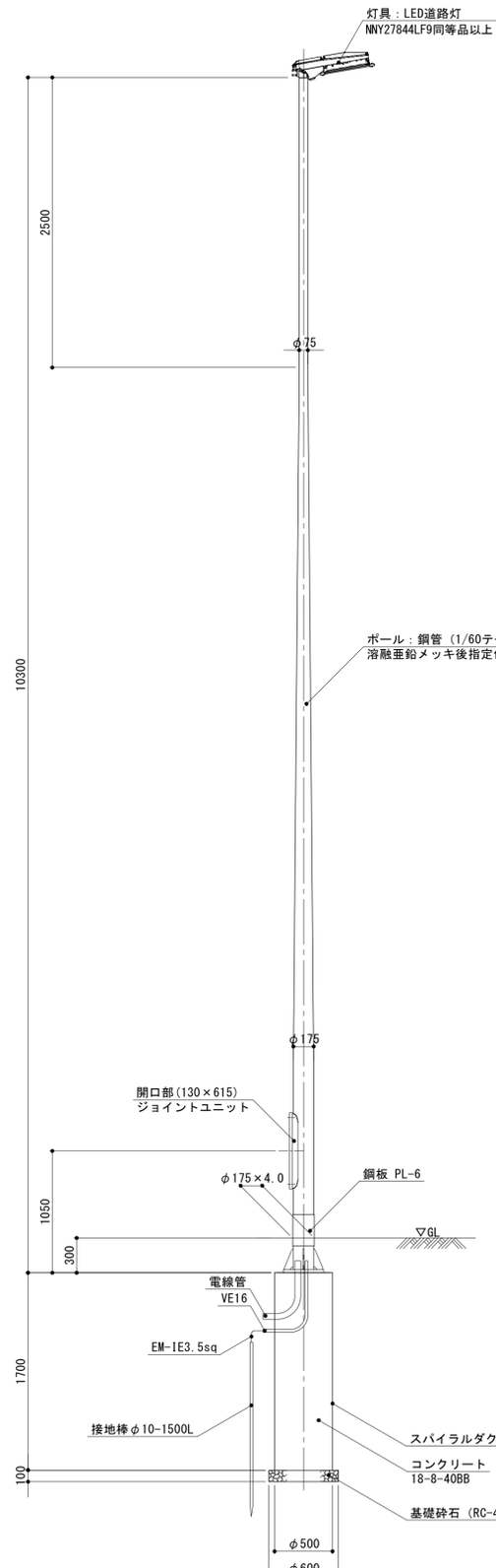
道路照明灯姿図 S=1/30

灯具(LED道路灯) S=1/10

照明柱G詳細図

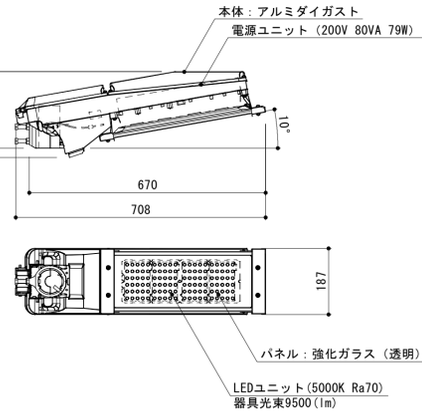
歩道照明灯姿図 S=1/20

灯具(LED歩道灯) S=1/10

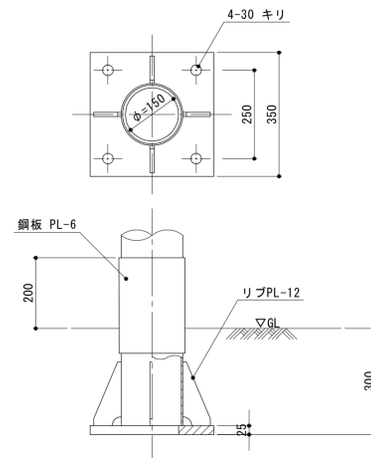


照明柱基礎 (1) 10基当り

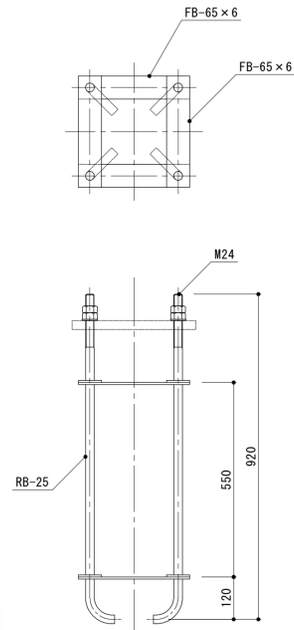
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.34	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.83	
スパイラルダクト	φ500×0.6t	m	17.00	



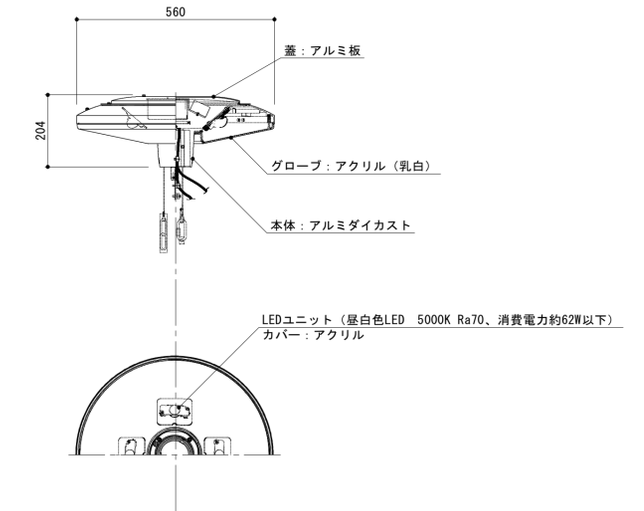
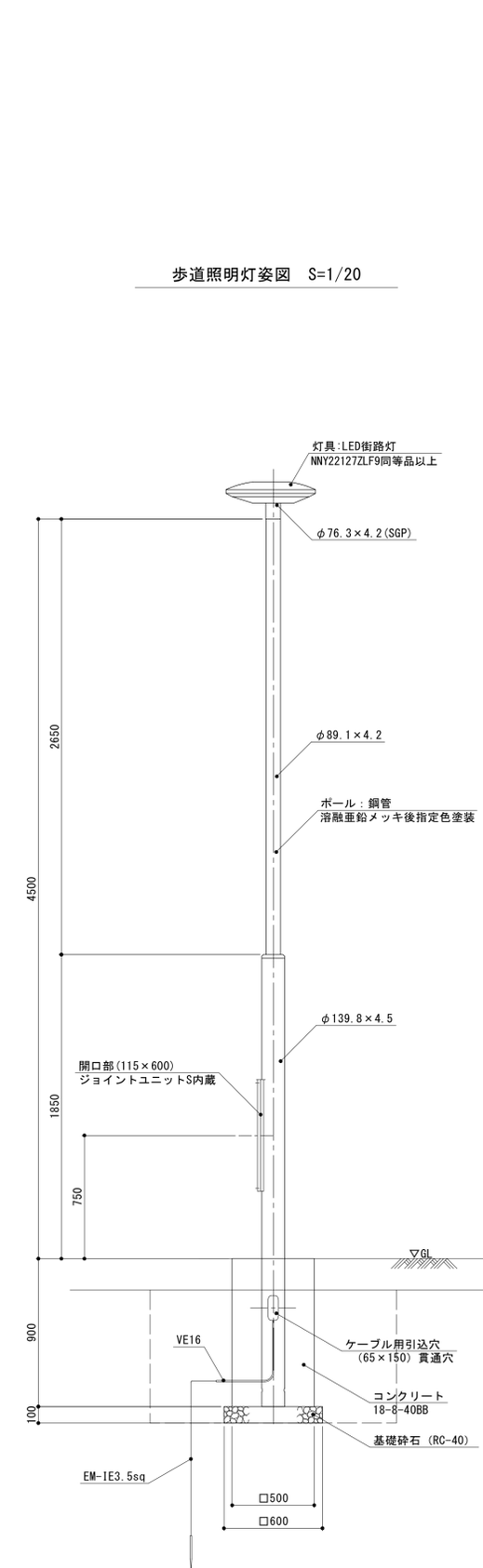
ベースプレート詳細図 S=1/10



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。



照明柱基礎 (2) 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.11	
型枠		m ²	18.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.60	
床掘り		m ³	18.2	
埋戻し	流用土	m ³	16.1	
基面整正		m ²	3.60	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

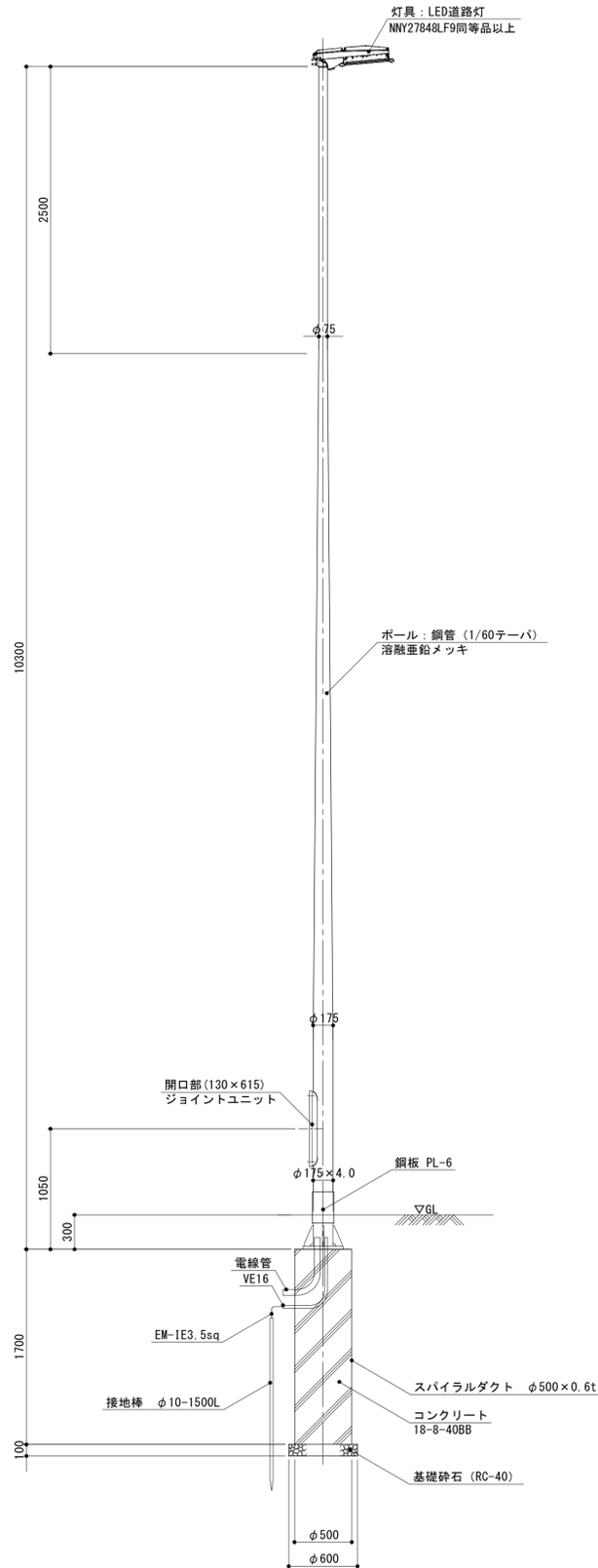
工事名	平成29年度建整特補第4号 市道新町野口線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	電気設備詳細図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	16 / 17
事業所名	津市建設部建設整備課		

照明灯D詳細図

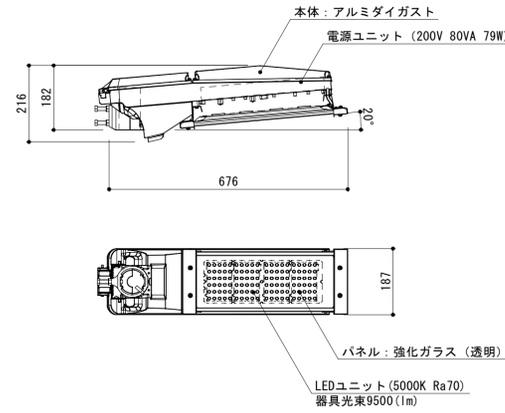
電気設備詳細図 (2)

S=図示

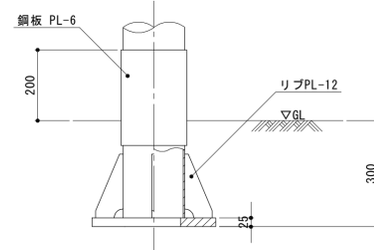
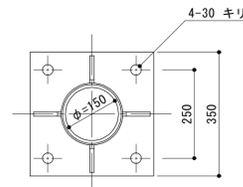
道路照明灯姿図 S=1/30



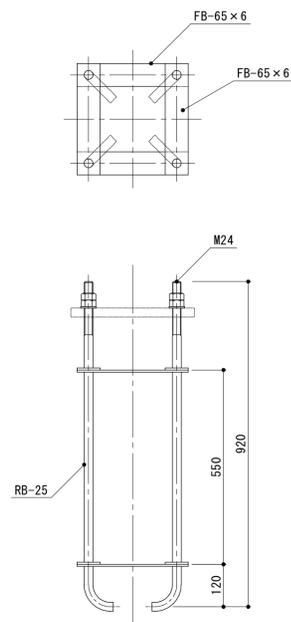
灯具 (LED道路灯) S=1/10



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

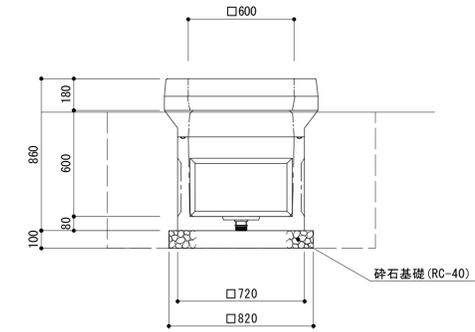


照明柱基礎 (1) 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	3.34	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.83	
スパイラルダクト	φ500×0.6t	m	17.00	

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。

HH (B) ハンドホールB (H1-6) S=1:20



ハンドホールB 10箇所当り

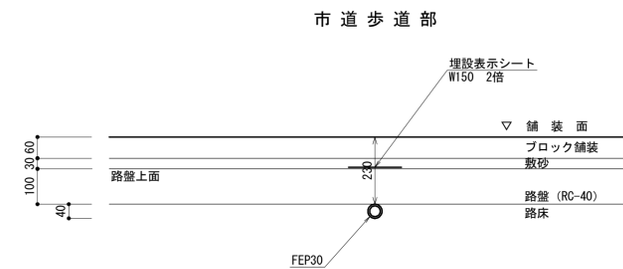
名称	規格	単位	数量	備考
ハンドホール	600×600×600	組	10.00	H1-6 参考重量540kg/組
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	6.72	
床掘り		m3	17.8	
埋戻し	流用土	m3	13.7	
基面整正		m2	6.72	

ハンドホール設置リスト

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-5	○		○	T-2	R2K-60	
HH-6	○		○	T-2	R2K-60	
HH-7	○		○	T-2	R2K-60	

管路断面

S=1:10



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第4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	電気設備詳細図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	17/17
事業所名	津市建設部建設整備課		