

平面図

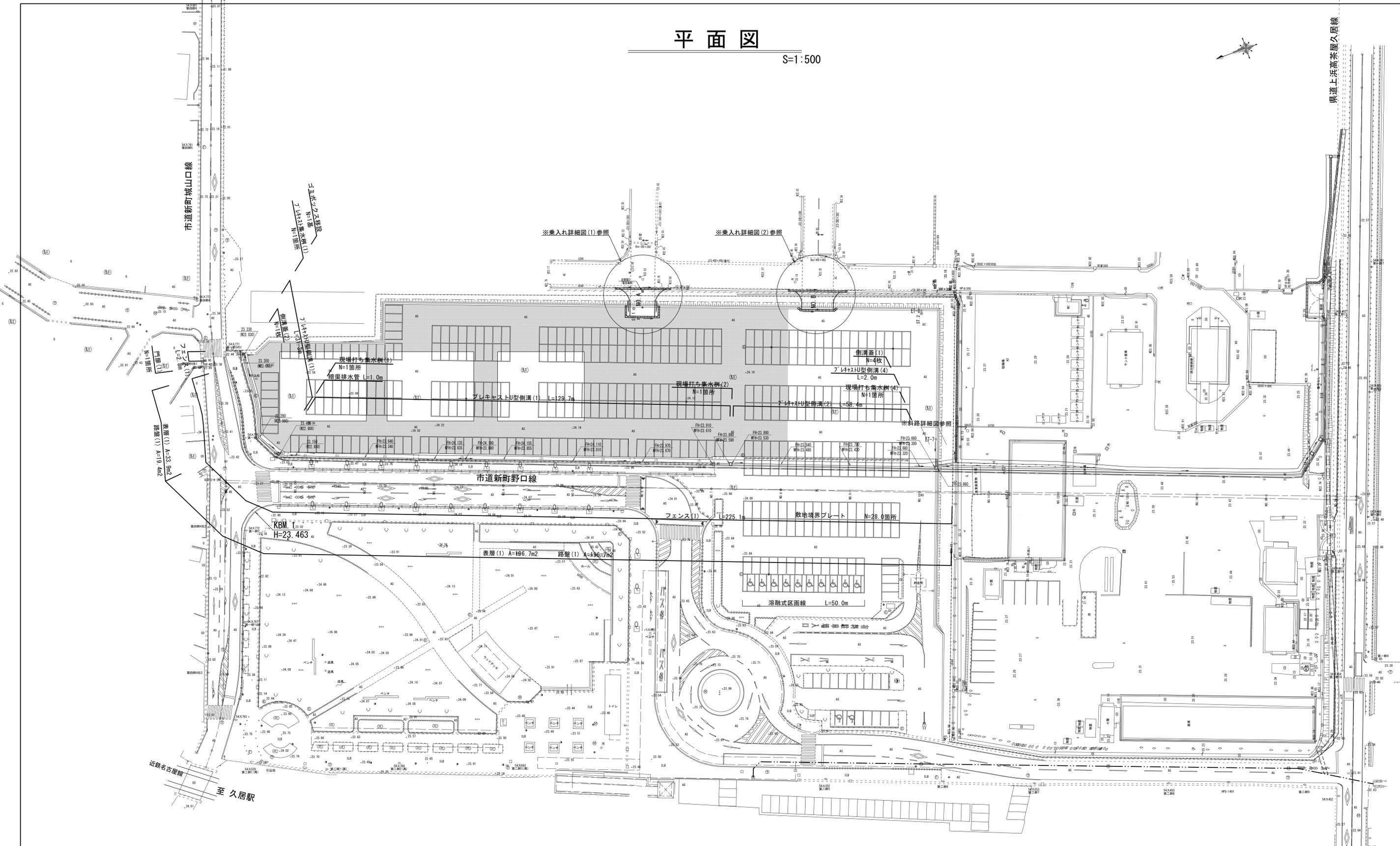
S=1:500



県道上浜高茶屋久居線

市道新町城山口線

近鉄名古屋線
至久居駅



■ : 表層(2) A=4570m2

工事名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内
図面名	平面図
縮尺	図示 図面番号 1/17
事業所名	津市建設部建設整備課

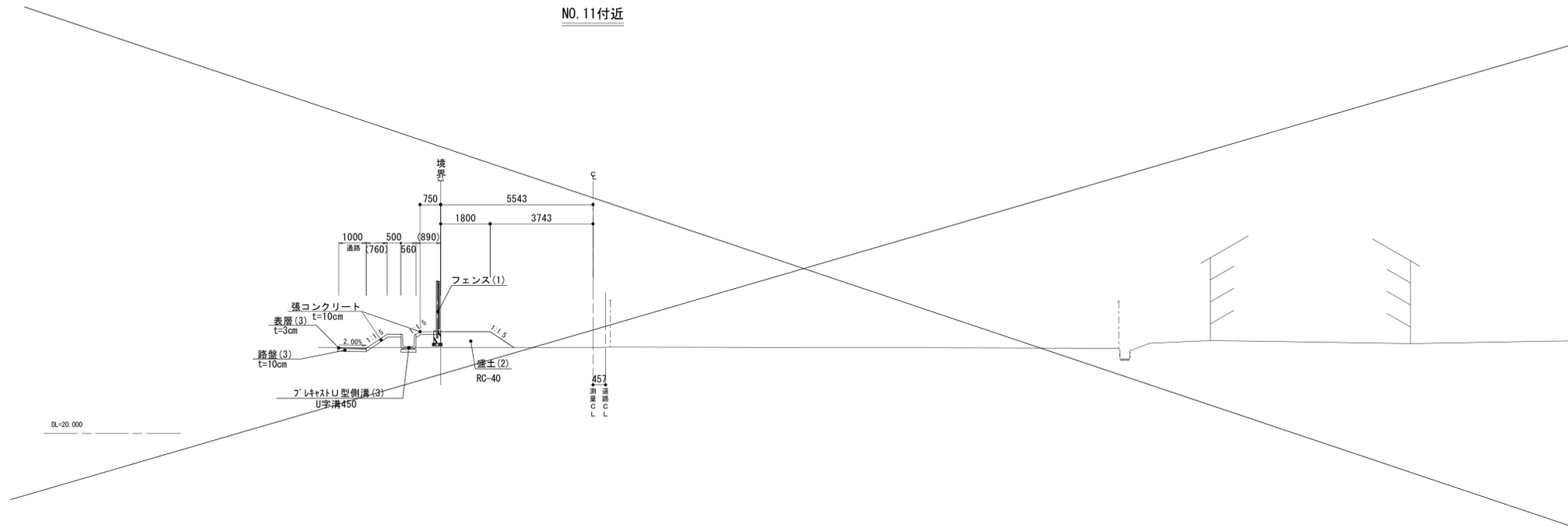
*この図面はA1サイズを原寸とする。

標準横断図

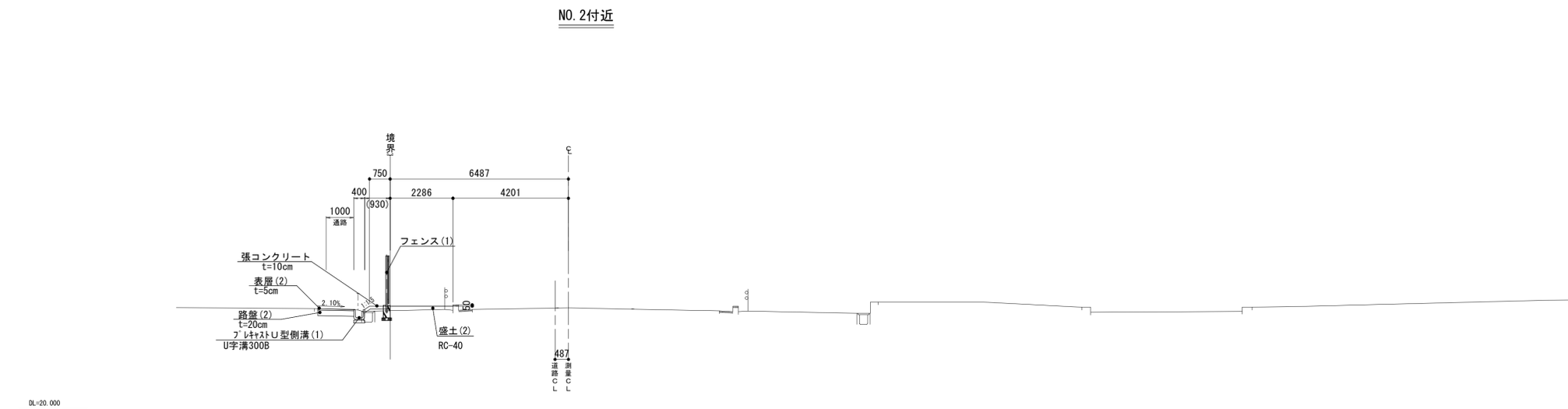
(市道部)

S=1:100

NO. 11付近



NO. 2付近



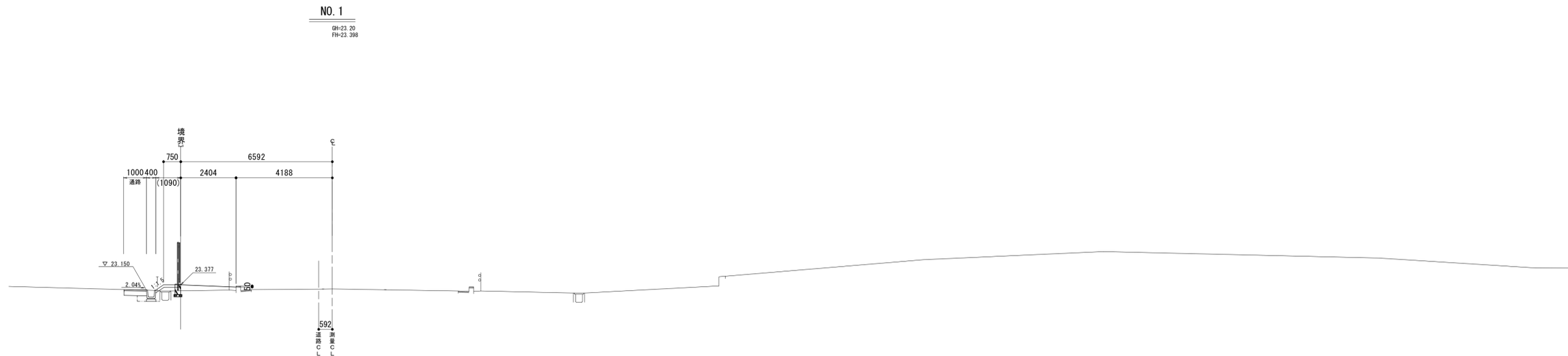
工事名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事		
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内		
図面名	標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	2/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

*この図面はA1サイズを原寸とする。

横断図 (1)

(市道部) s=1:100

土 工	
掘 削(2)	0.24
盛 土(1)	0.33
盛 土(2)	0.47
作業土工	
床掘り(2)	0.37
埋戻し(2)	0.18
基面整正	0.40
付帯工	
強コンクリート	1.16
舗装工	
路盤(1) t=20cm	1.00
表層(1) t=5cm	1.00



NO. 1
GH-23.20
FH-23.388



NO. 0
GH-23.49
FH-23.490

工 事 名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事		
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内		
図 面 名	横断図 (1)		
縮 尺	図 示	図面番号	3/17
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。

横断図 (2)

(市道部) s=1:100

土 工	
掘 削(2)	0.38
盛 土(1)	0.09
盛 土(2)	0.24
作業土工	
床掘り(2)	0.16
埋戻し(2)	0.10
基面整正	0.40
付帯工	
張コンクリート	0.85
舗装工	
路盤(1) t=20cm	1.00
表層(1) t= 5cm	1.00

DL=20.000

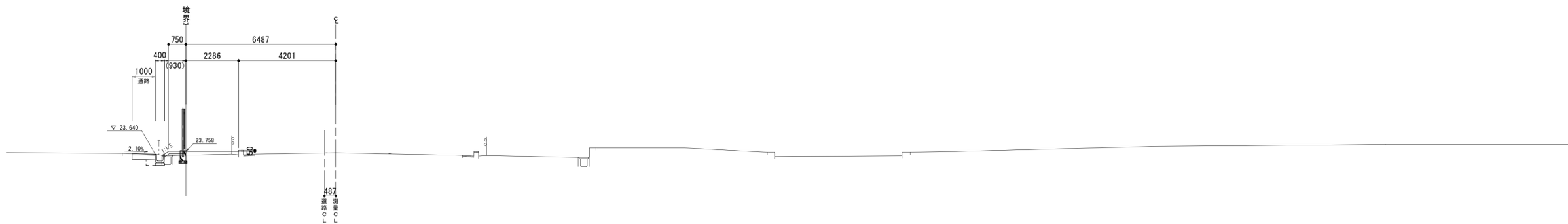
NO. 3
BH-24.20
FH-24.211



NO. 2
BH-23.70
FH-23.779

土 工	
掘 削(2)	0.35
盛 土(1)	0.22
盛 土(2)	0.32
作業土工	
床掘り(2)	0.23
埋戻し(2)	0.10
基面整正	0.40
付帯工	
張コンクリート	0.96
舗装工	
路盤(1) t=20cm	1.00
表層(1) t= 5cm	1.00

DL=20.000



工 事 名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事		
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内		
図 面 名	横断図 (2)		
縮 尺	図 示	図面番号	4/17
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。

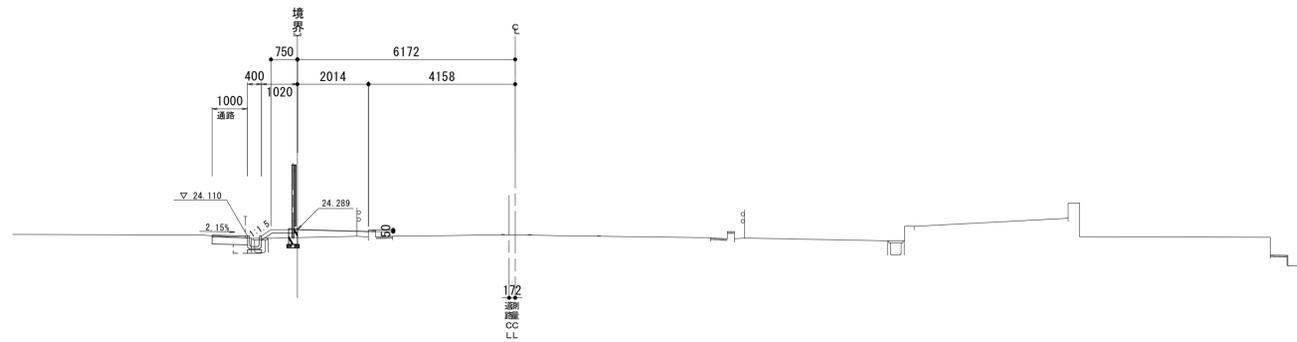
横断図 (3)

(市道部) s=1:100

NO. 5

GH-24.14
FH-24.310

土 工	
掘 削(2)	0.31
盛 土(1)	0.19
盛 土(2)	0.31
作業土工	
床掘り(2)	0.15
埋戻し(2)	0.10
基面整正	0.40
付帯工	
張コンクリート	1.07
舗装工	
路盤(1) t=20cm	1.00
表層(1) t= 5cm	1.00

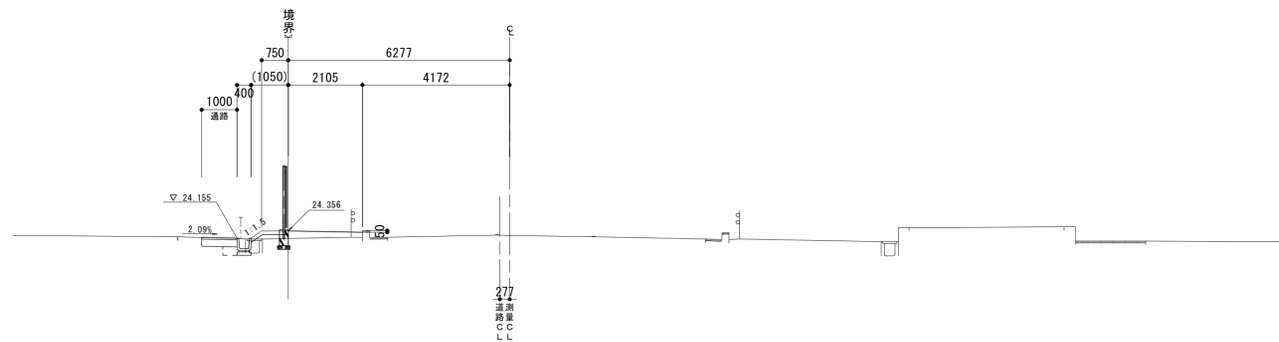


DL=20.000

NO. 4

GH-24.23
FH-24.377

土 工	
掘 削(2)	0.41
盛 土(1)	0.24
盛 土(2)	0.37
作業土工	
床掘り(2)	0.21
埋戻し(2)	0.10
基面整正	0.40
付帯工	
張コンクリート	1.11
舗装工	
路盤(1) t=20cm	1.00
表層(1) t= 5cm	1.00



DL=20.000

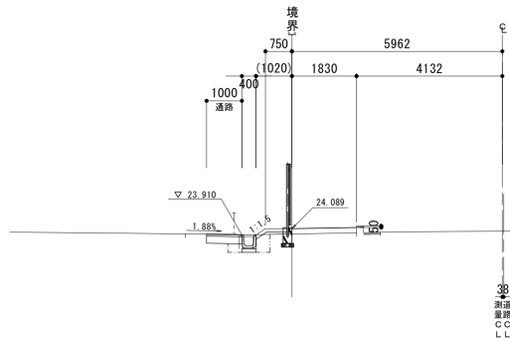
工 事 名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内
図 面 名	横断図 (3)
縮 尺	図 示 図面番号 5/17
事業所名	津市建設部建設整備課

*この図面はA1サイズを原寸とする。

横断図 (4) (市道部) s=1:100

NO. 7
GH-24.02
FH-24.110

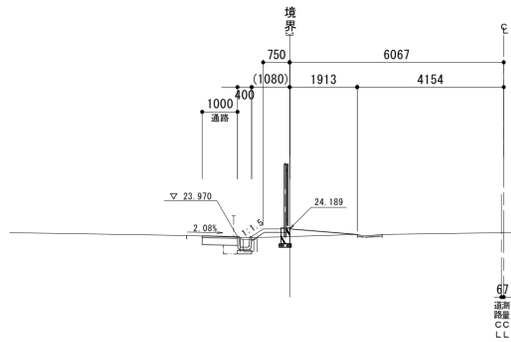
土 工	
掘 削(2)	0.40
盛 土(1)	0.04
盛 土(2)	0.27
作業土工	
床掘り(2)	0.31
埋戻し(2)	0.28
基面整正	0.40
付帯工	
張コンクリート	1.07
舗装工	
路盤(1) t=20cm	1.00
表層(1) t= 5cm	1.00



DL=20.000

NO. 6
GH-24.21
FH-24.210

土 工	
掘 削(2)	0.35
盛 土(1)	0.17
盛 土(2)	0.21
作業土工	
床掘り(2)	0.13
埋戻し(2)	0.10
基面整正	0.40
付帯工	
張コンクリート	1.14
舗装工	
路盤(1) t=20cm	1.00
表層(1) t= 5cm	1.00



DL=20.000

工 事 名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事		
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内		
図 面 名	横断図 (4)		
縮 尺	図 示	図面番号	6/17
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。

横断図 (5) (市道部) s=1:100

土 工	
掘 削(2)	0.52
盛 土(1)	0.07
盛 土(2)	0.04
作業土工	
床掘り(2)	0.59
埋戻し(2)	0.35
基面整正	0.46
付帯工	
張コンクリート	0.95
舗装工	
路盤(1) t=20cm	1.00
表層(1) t= 5cm	1.00



DL=20.000

土 工	
掘 削(2)	0.55
盛 土(1)	0.07
盛 土(2)	0.10
作業土工	
床掘り(2)	0.60
埋戻し(2)	0.35
基面整正	0.46
付帯工	
張コンクリート	1.02
舗装工	
路盤(1) t=20cm	1.00
表層(1) t= 5cm	1.00



DL=20.000

工 事 名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内
図 面 名	横断図 (5)
縮 尺	図 示 図面番号 7/17
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。

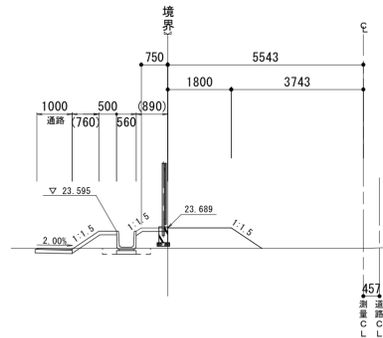
横断図 (6)

(市道部) s=1:100

NO. 11 (参考)

GH-23.11
FH-23.710

土 工	
掘削	0.16
盛土(1)	0.71
盛土(2)	1.29
作業土工	
床掘り(2)	0.22
埋戻し(2)	0.14
基面整正	0.56
付帯工	
張コンクリート	2.33
舗装工	
路盤(3) t=10cm	1.00
表層(3) t=3cm	1.00

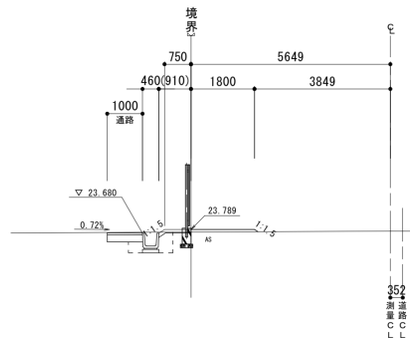


DL=20.000

NO. 10

GH-23.74
FH-23.810

土 工	
掘削(2)	0.66
盛土(1)	-
盛土(2)	0.13
作業土工	
床掘り(2)	0.59
埋戻し(2)	0.35
基面整正	0.46
付帯工	
張コンクリート	0.95
舗装工	
路盤(1) t=20cm	1.00
表層(1) t=5cm	1.00



DL=20.000

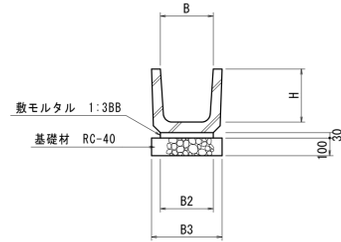
工事名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事		
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内		
図面名	横断図 (6)		
縮尺	図示	図面番号	8/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

*この図面はA1サイズを原寸とする。

排水構造物工法図(1)

プレキャストU型側溝(1)(2)

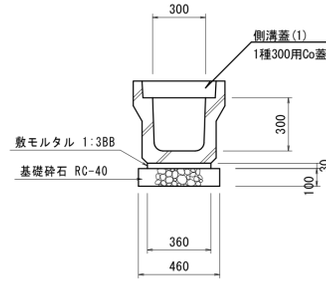
S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
プレキャストU型側溝	上蓋式U形側溝	個	16.5	16.5	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.1	0.1	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	4.0	4.6	
基面整正		m ²	4.0	4.6	
B		mm	300	360	
H		mm	300	360	
B2		mm	300	360	
B3		mm	400	460	
(呼名)			(U300B)	(U360B)	

プレキャストU型側溝(4)

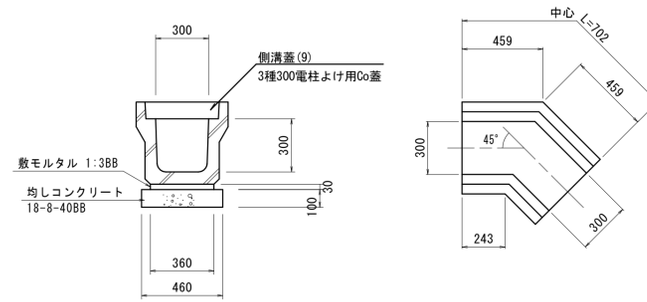
S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(4)		
プレキャストU型側溝	JIS3種300A	個	5.0		
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.1		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	4.6		
基面整正		m ²	4.6		

プレキャストU型側溝(5)

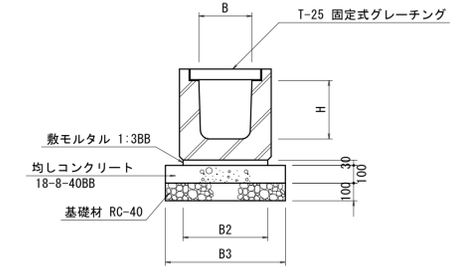
S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(5)		
プレキャストU型側溝	JIS3種300A型電柱よけ	個	10.0		
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.1		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.3		
均しコン型枠		m ²	1.4		
基面整正		m ²	3.2		

プレキャストU型側溝(6)(7)(8)

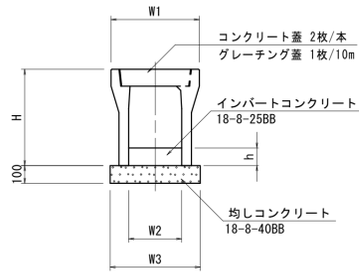
S=1:20



名称	規格	単位	数量			備考
			(6)	(7)	(8)	
プレキャストU型側溝	JIS型横断用	個	10.0	10.0	10.0	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.1	0.1	0.1	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.5	0.6	0.6	
均しコン型枠		m ²	2.0	2.0	2.0	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	5.2	5.8	5.8	
基面整正		m ²	5.2	5.8	5.8	
B		mm	250	300	300	
H		mm	280	330	530	
B2		mm	420	480	480	
B3		mm	520	580	580	
(呼名)			(G250)	(G300A)	(G300C)	

自由勾配側溝(1)

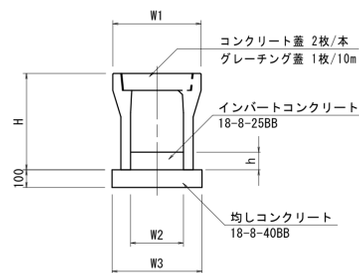
S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(1)		
自由勾配側溝	標準タイプ	名称 300×400 個	5.0		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.3		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.5		
均しコン型枠		m ²	2.0		
基面整正		m ²	5.1		
H		mm	545		
h		mm	99		
W1		mm	500		
W2		mm	300		
W3		mm	510		

自由勾配側溝(8)

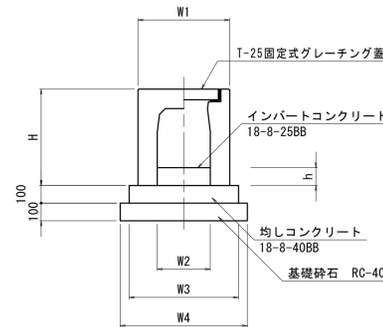
S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(8)		
自由勾配側溝	隅切90°用	名称 300×400 個	6.7		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.3		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.5		
均しコン型枠		m ²	2.0		
基面整正		m ²	5.1		
H		mm	545		
h		mm	90		
W1		mm	500		
W2		mm	300		
W3		mm	510		

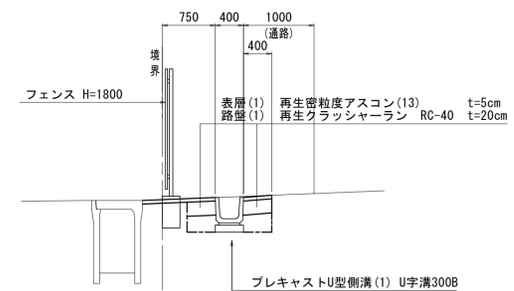
自由勾配側溝(9)

S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(9)		
自由勾配側溝	横断用	名称 300×400 個	5.0		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.3		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.6		
均しコン型枠		m ²	2.0		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	7.2		
基面整正		m ²	7.2		
H		mm	545		
h		mm	90		
W1		mm	520		
W2		mm	300		
W3		mm	620		
W4		mm	720		

(北側市道部) 標準断面



DL=21.00

土工延長 L=31.3m	
構造物取壊し工	
舗装版破砕	1.83(2.43)
側溝作業土工	
床掘り(2)	0.54
埋戻し(2)	0.20
基面整正	0.40
舗装工	
路盤(1) t=20cm	0.80
表層(1) t=5cm	1.40

※舗装版破砕幅
b=1.83m L=24.20m
b=2.43m L=9.80m

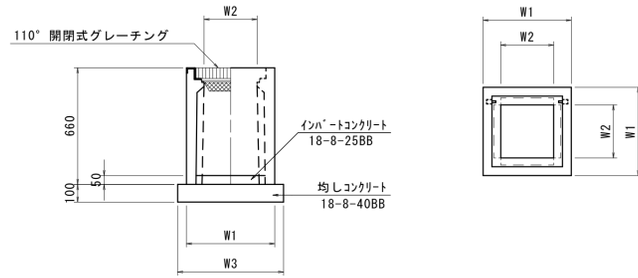
工事名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新野口線道路改良事業に伴う付帯工事
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内
図面名	排水構造物工法図(1)
縮尺	図示 図面番号 9/17
事業所名	津市建設部建整整備課

*この図面はA1サイズを原寸とする。

排水構造物工法図(2)

プレキャスト集水樹(1)

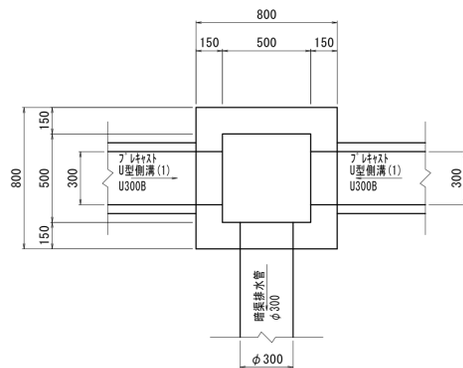
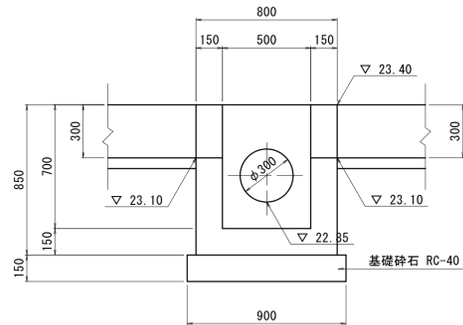
S=1:20



名称	規格	単位	数量 (1)	備考
プレキャスト集水樹	PU樹	個	10.0	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.1	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.4	
均しコン型枠		m ²	2.5	
基礎整正		m ²	3.8	
タイプ			300A	
蓋タイプ	(Gr)		T-25普通目	
h			600	
W1			520	
W2			300	
W3			620	

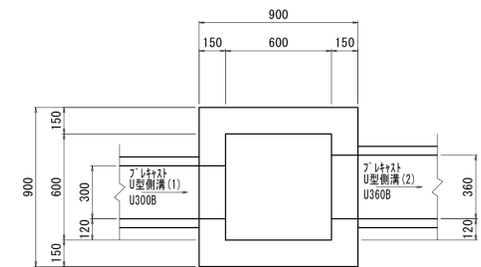
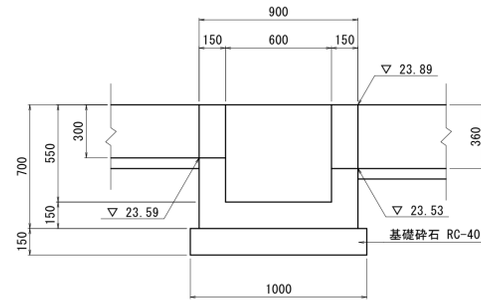
現場打ち集水樹(1)

S=1:20



現場打ち集水樹(2)

S=1:20

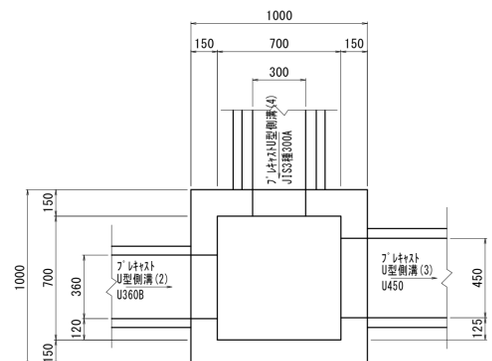
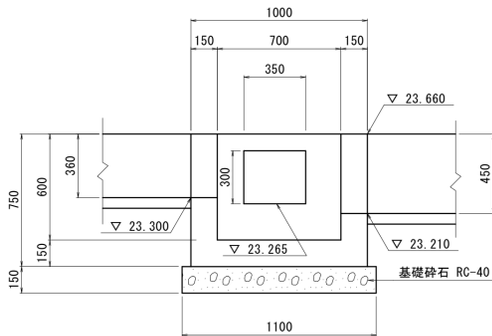


現場打ち集水樹(1)(2) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.3	3.4	
型枠		m ²	41.9	40.6	
円形型枠	φ300	m	1.5	-	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	8.1	10.0	
基礎整正		m ²	8.1	10.0	

現場打ち集水樹(4)

S=1:20



現場打ち集水樹(4) 10箇所当り

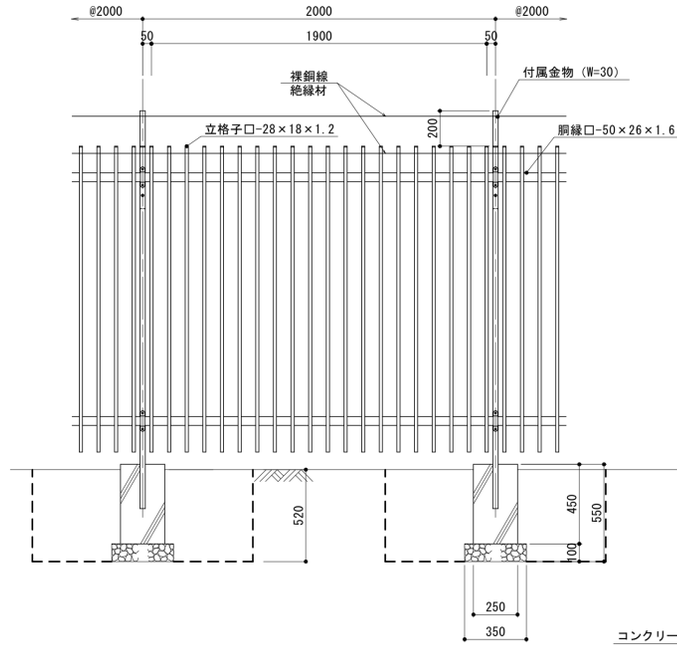
名称	規格	単位	数量 (4)	備考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.9	
型枠		m ²	48.0	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	12.1	
基礎整正		m ²	12.1	

工事名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内
図面名	排水構造物工法図(2)
縮尺	図示 図面番号 10/17
事業所名	津市建設部建設整備課

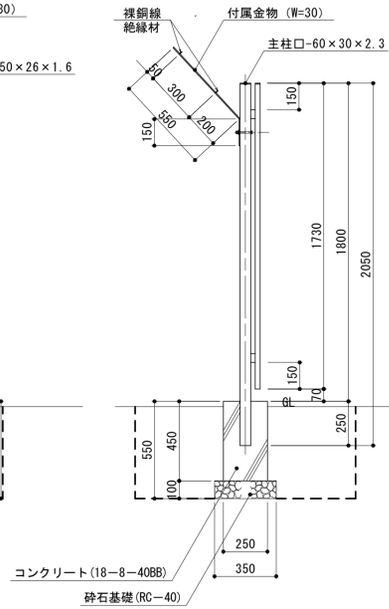
*この図面はA1サイズを原寸とする。

フェンス(1)

正面図



側面図

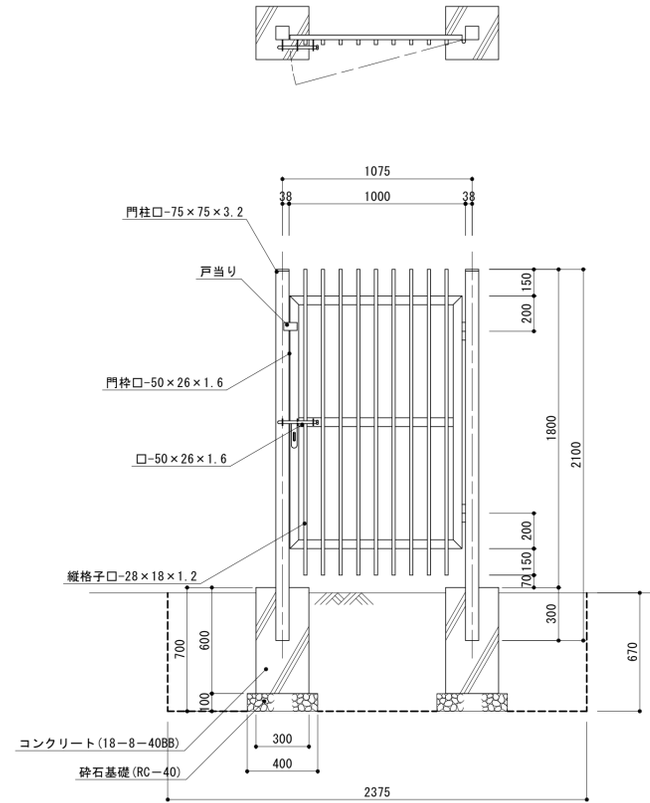


特記事項
 ・格子柵は「JIS A 6513 金属製格子フェンス及び門扉」の規格を満足するものとする。
 ・表面処理は粉体塗装（ポリエステル樹脂系塗料）とし、色については現場監督員と協議の上、決定すること。

名称	規格	単位	数量 (1)	備考
フェンス	H1800×L2000	m	10.0	
基礎ブロック	□250×450	個	5.0	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	-	
型枠		m ²	-	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.6	
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	-	
付属金物		個	5.0	
裸鋼線	0.4mm	m	20.0	
絶縁材		個	10.0	裸鋼線巻付部

門扉(1)

S=1:20



特記事項
 ・格子柵は「JIS A 6513 金属製格子フェンス及び門扉」の規格を満足するものとする。
 ・表面処理は粉体塗装（ポリエステル樹脂系塗料）とし、色については現場監督員と協議の上、決定すること。

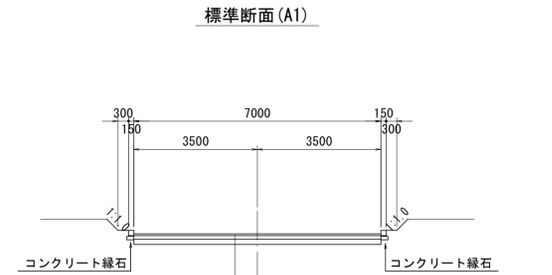
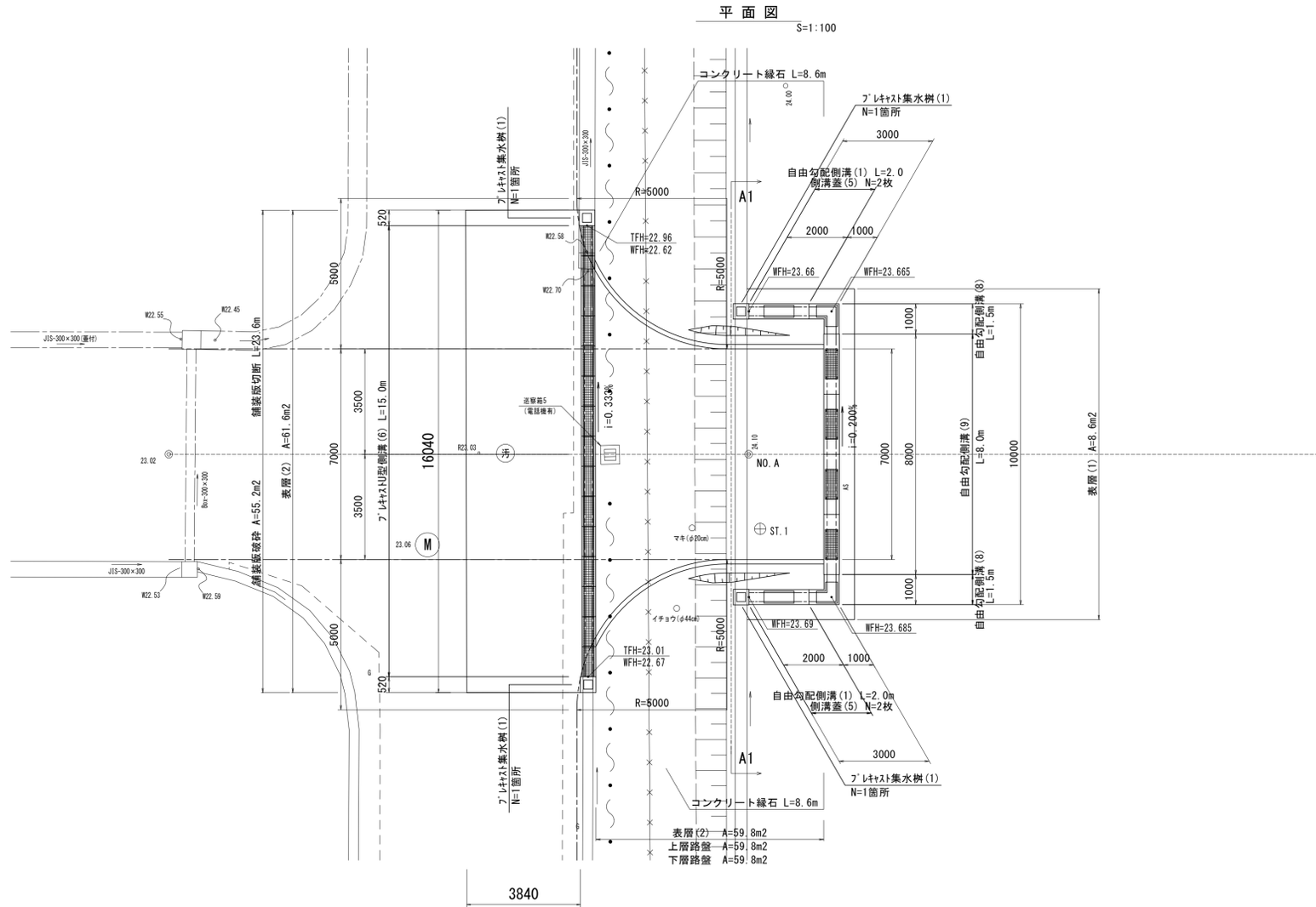
名称	規格	単位	数量	備考
門扉	H1800×W1000	基	10.0	
基礎ブロック	□300×600	個	20.0	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.2	

(参考図)

工事名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事		
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内		
図面名	管理施設整備工工法図		
縮尺	図示	図面番号	11/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

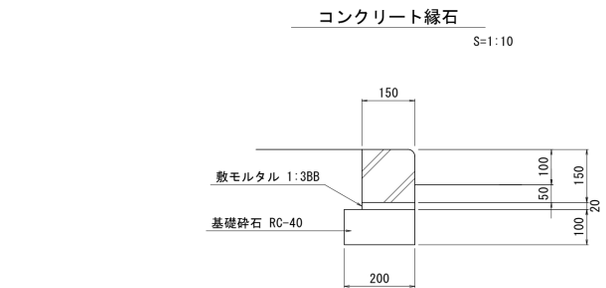
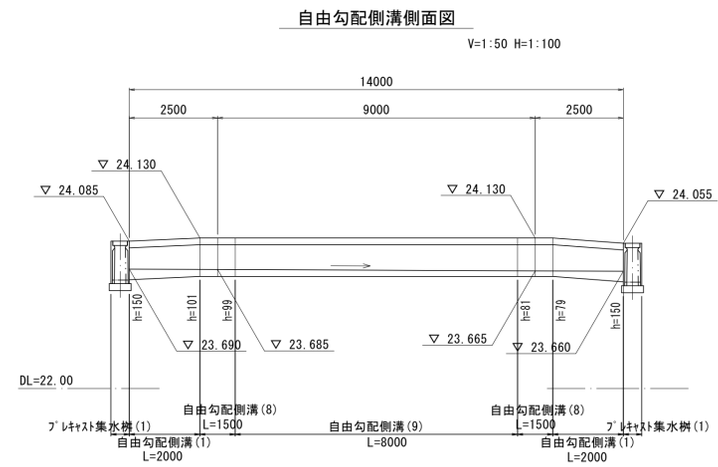
*この図面はA1サイズを原寸とする。

乗入れ詳細図(1)



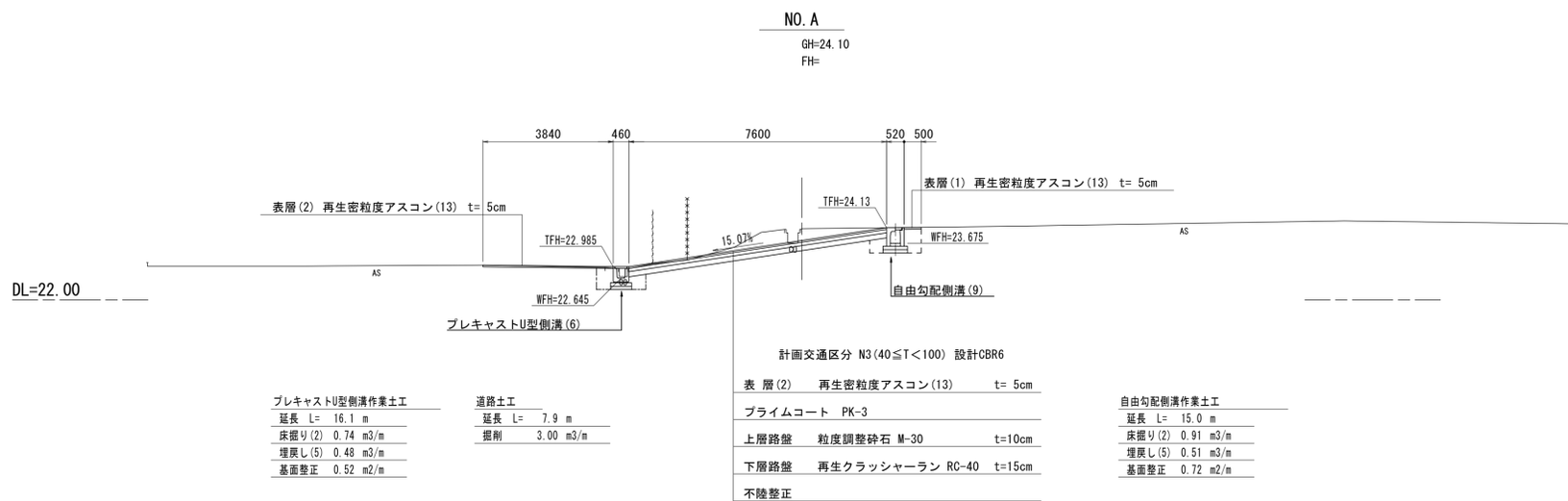
計画交通区分 N3 (40 ≤ T < 100) 設計CBR6

表層(2)	再生密粒度アスコン(13)	t= 5cm
	プライムコート PK-3	
上層路盤	粒度調整砕石 M-30	t=10cm
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40	t=15cm
	不陸整正	



コンクリート縁石 10.0m当り

名称	規格	単位	数量 (1)	備考
地先境界ブロック	(C)150×150×600	個	16.5	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.03	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.0	
基面整正		m2	2.0	



プレキャストU型側溝作業土工

延長 L=	16.1 m
床掘り(2)	0.74 m3/m
埋戻し(5)	0.48 m3/m
基面整正	0.52 m2/m

道路土工

延長 L=	7.9 m
掘削	3.00 m3/m

計画交通区分 N3 (40 ≤ T < 100) 設計CBR6

表層(2)	再生密粒度アスコン(13)	t= 5cm
	プライムコート PK-3	
上層路盤	粒度調整砕石 M-30	t=10cm
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40	t=15cm
	不陸整正	

自由勾配側溝作業土工

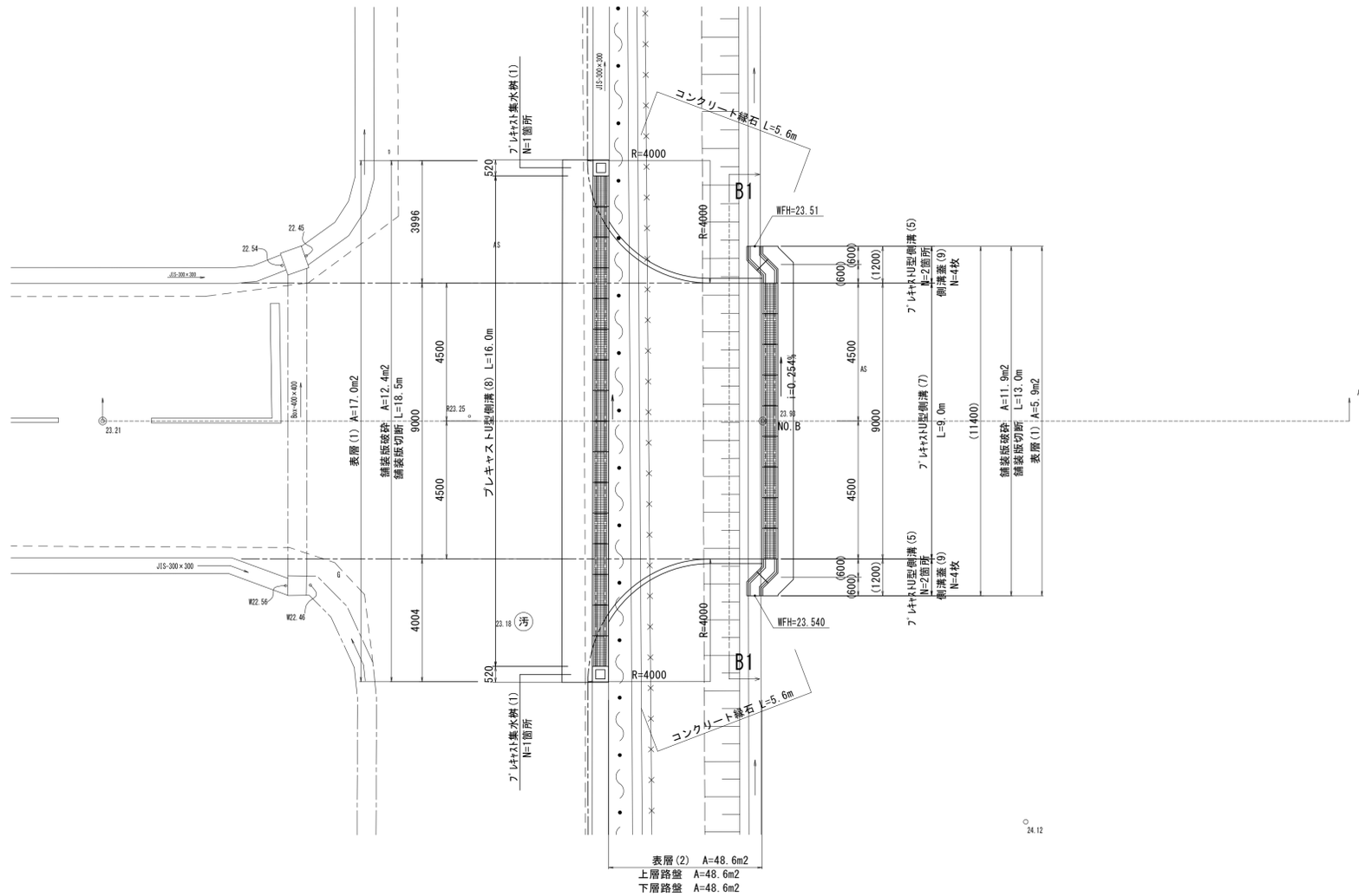
延長 L=	15.0 m
床掘り(2)	0.91 m3/m
埋戻し(5)	0.51 m3/m
基面整正	0.72 m2/m

*この図面はA1サイズを原寸とする。

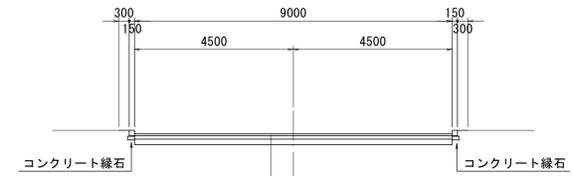
工事名	平成28年度 建設特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内
図面名	乗入れ詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号 12/17
事業所名	津市建設部建設整備課

乗入れ詳細図(2)

平面図 S=1:100



標準断面(B1) S=1:100

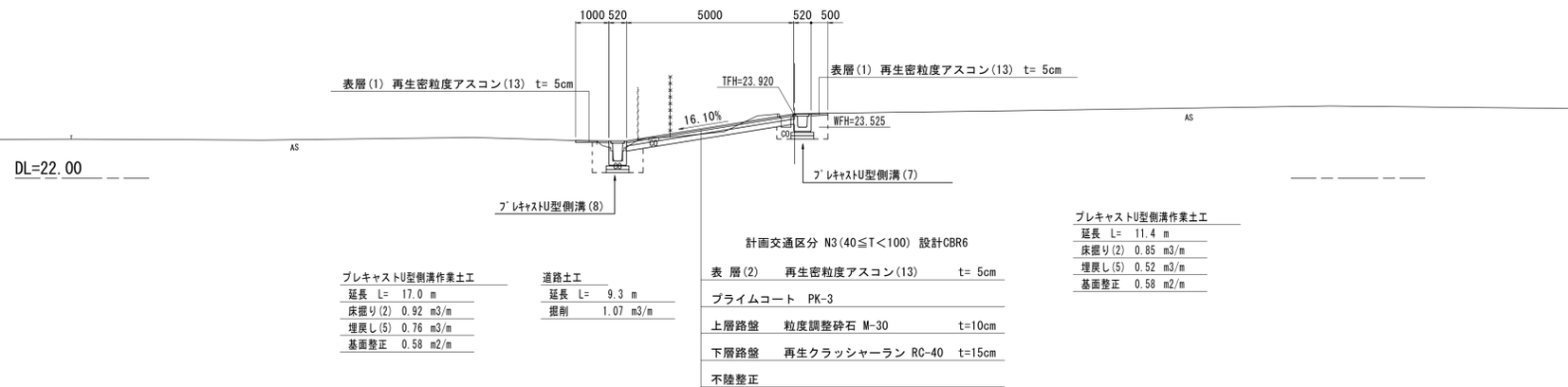


計画交通区分 N3(40≦T<100) 設計CBR6

表層(2)	再生密粒度アスコン(13)	t=5cm
プライムコート PK-3		
上層路盤	粒度調整砕石 M-30	t=10cm
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40	t=15cm
不陸整正		

NO. B

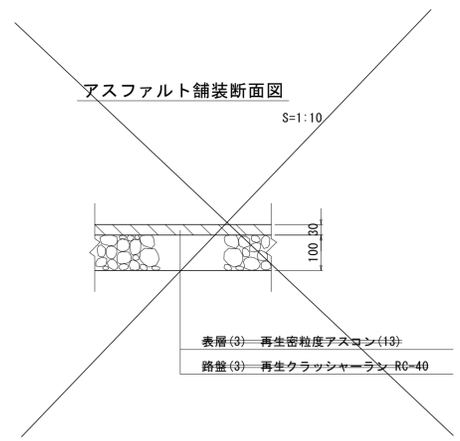
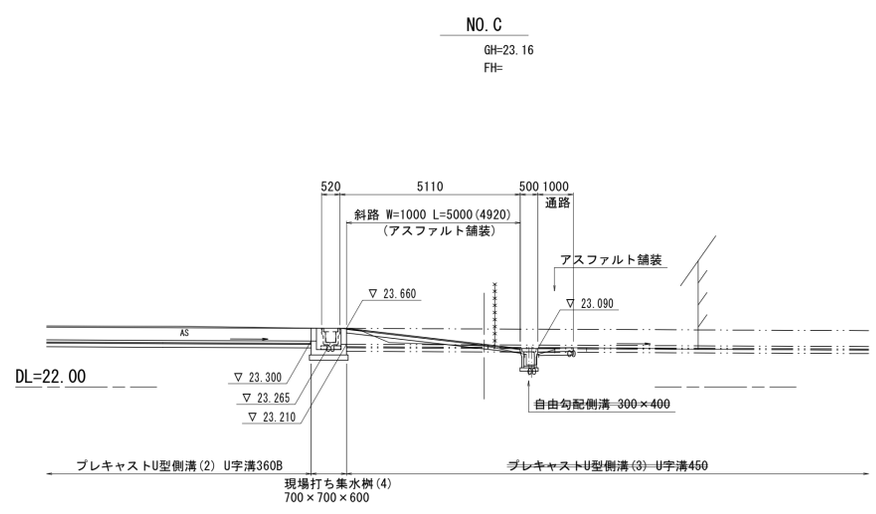
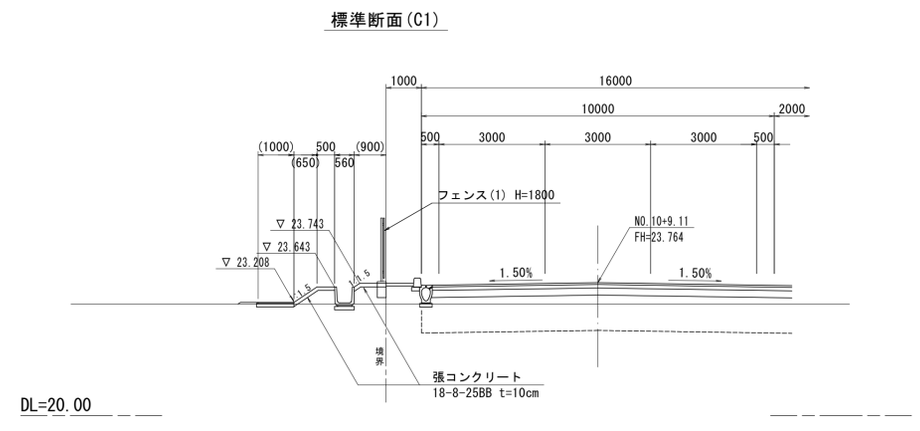
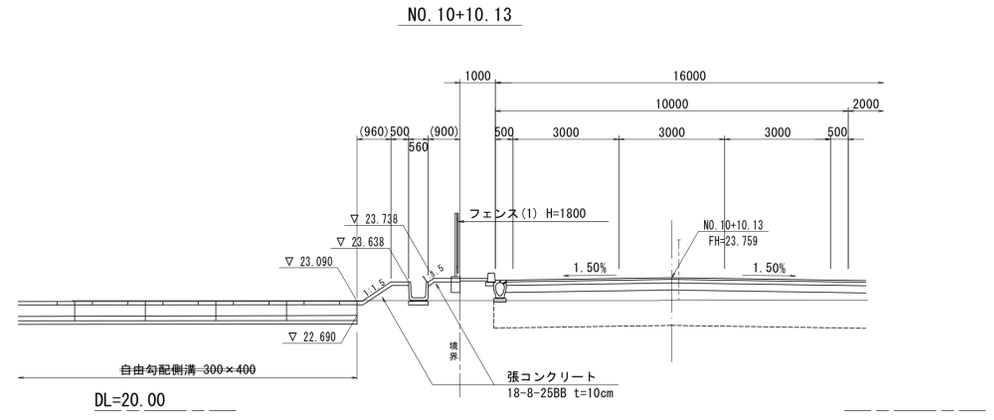
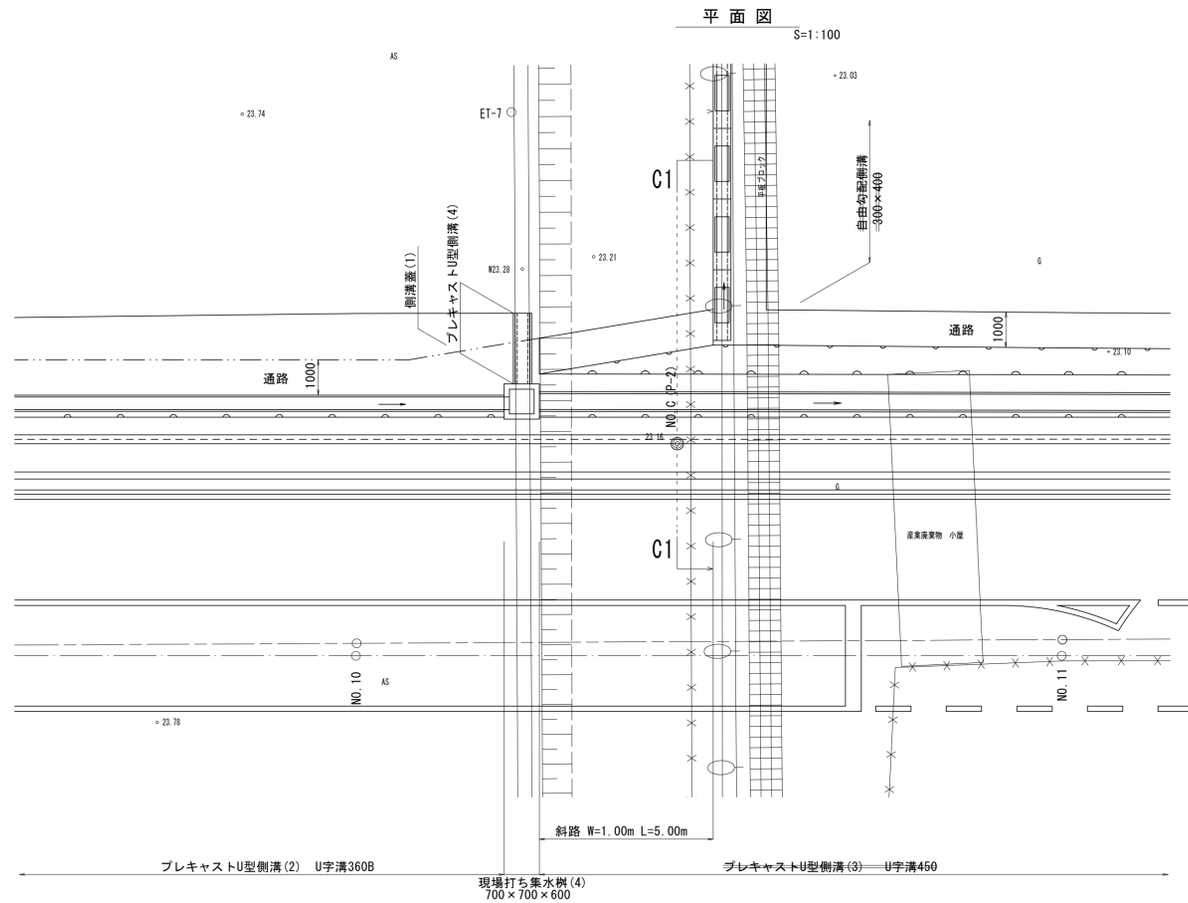
GH=23.93
 FH=



*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内
図面名	乗入れ詳細図(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

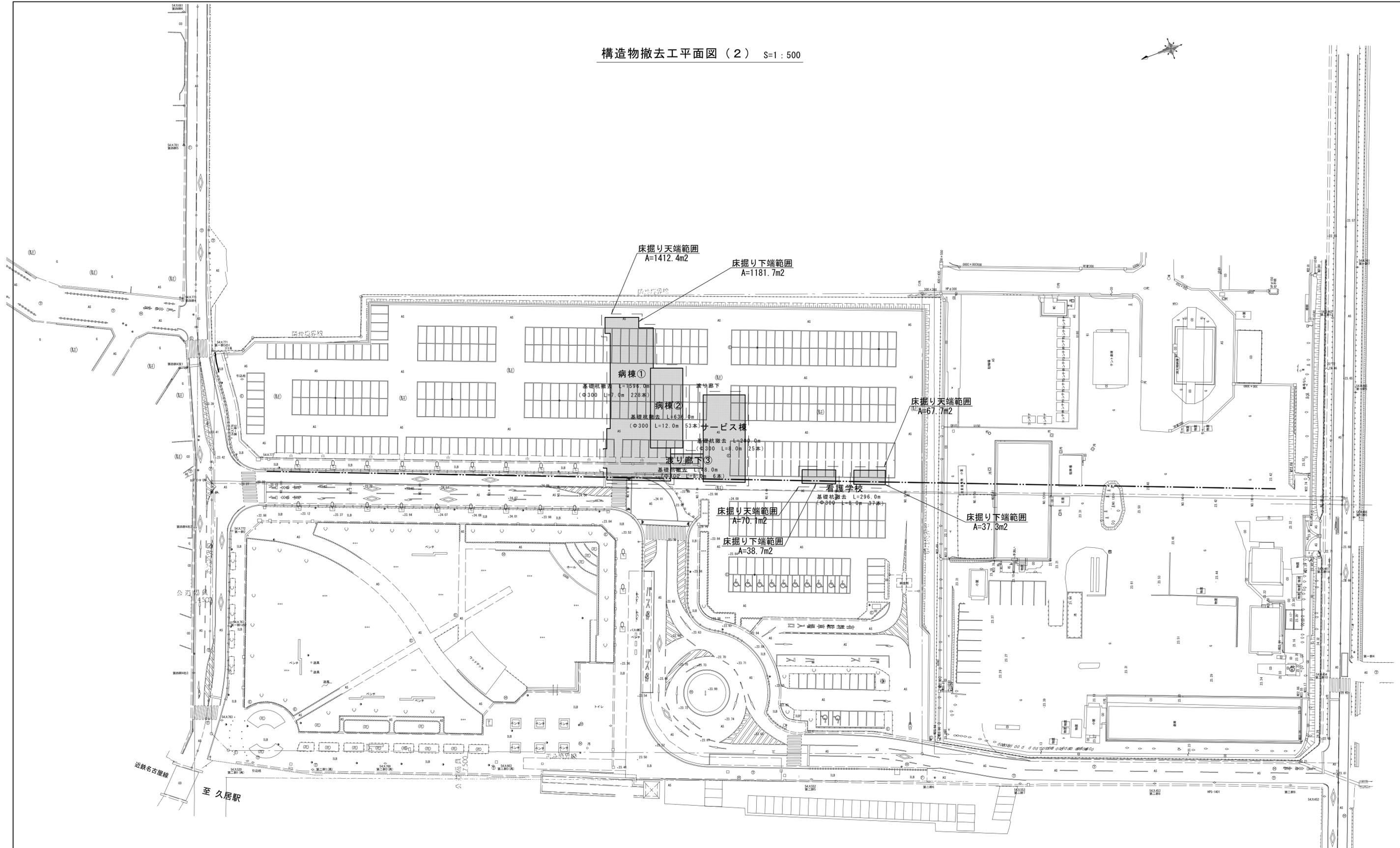
斜路詳細図



工事名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内
図面名	斜路詳細図
縮尺	図示 図面番号 14/17
事業所名	津市建設部建設整備課

*この図面はA1サイズを原寸とする。

構造物撤去工平面図 (2) S=1:500



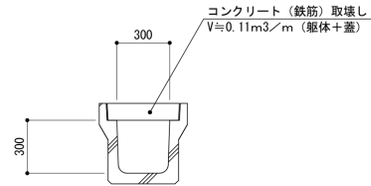
工事名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新野町野口線道路改良事業に伴う付帯工事
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内
図面名	構造物撤去工平面図 (2)
縮尺	図示 図面番号 16/17
事業所名	津市建設部建設整備課

*この図面はA1サイズを原寸とする。

構造物撤去工詳細図

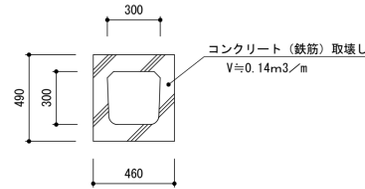
U型側溝取壊し(1) S=1:20

(3種300A)



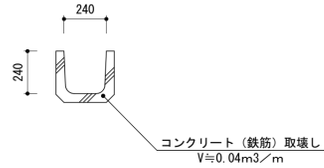
横断暗渠取壊し S=1:20

(300A用)



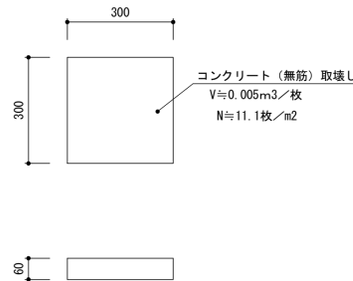
U型側溝取壊し(2) S=1:20

(U240)



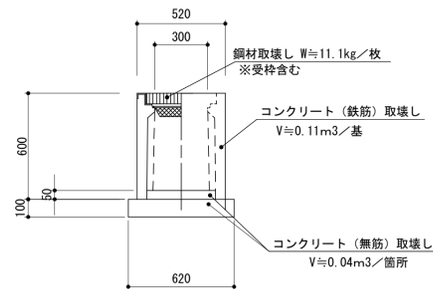
平板ブロック撤去 S=1:10

(300×300×60)



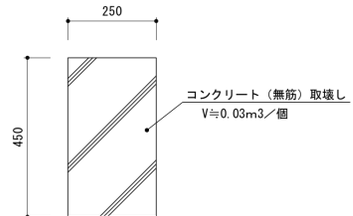
集水桝取壊し(3) S=1:20

(PU桝300A)



基礎ブロック撤去 S=1:10

(250×250×450)



工事名	平成28年度 建整特補 第1号 市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事		
施工箇所名	津市久居新町及び久居井戸山町地内		
図面名	構造物撤去工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	17/17
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。