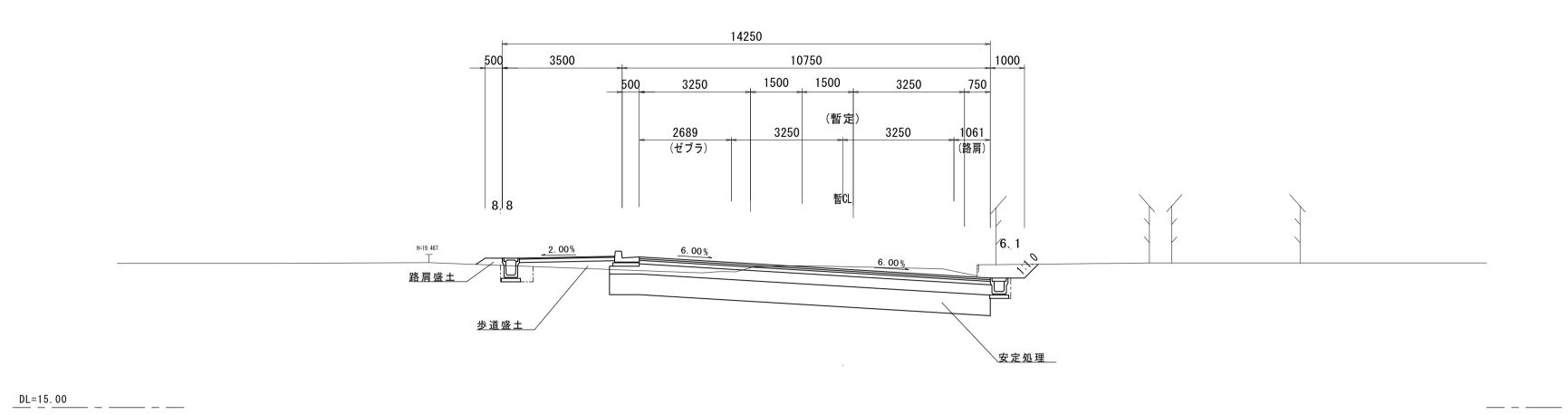
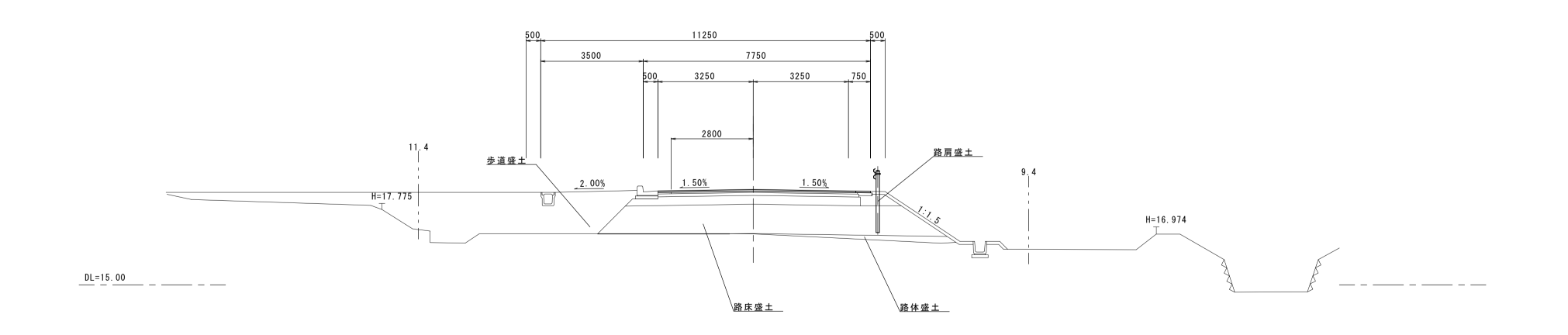


標準断面図

切土部 S=1:100

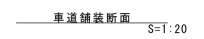


盛土部 S=1:100



設計条件

道路規格	3種2級
設計速度	50km/h
設計交通量	9,500台/日
舗装計画交通量	250台以上1000台未満
交通区分	N5
設計CBR	6



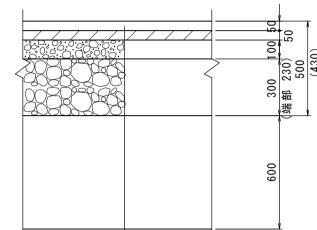
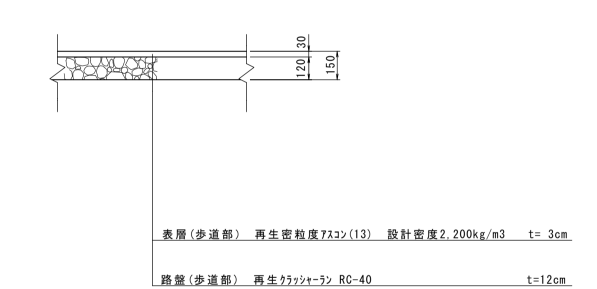
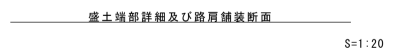
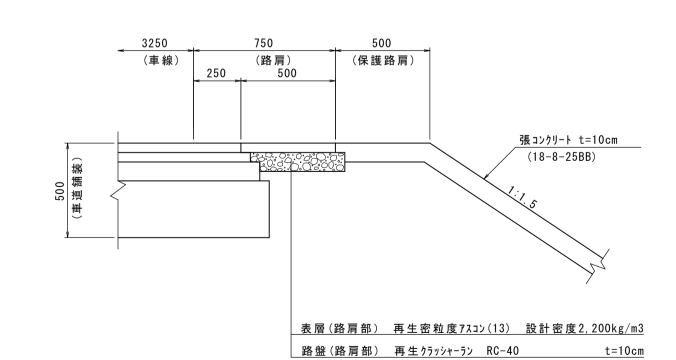


		
表 層(車道部)	再生密粒度アスコン(13) 設計密度2,350kg/m3	t= 5cm
基層	再生粗粒度アスコン(20) 設計密度2,350kg/m3	t= 5cm
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30	t=10cm
下層路盤(1)	再 生 クラッシャーラン RC-40	t=30cm
下層路盤(2)	再 生 クラッシャーラン RCー40 (端 部)	t=23cm
安定処理	セメント系固化材(発塵抑制型)	t=60cm

______<u>歩道舗装断面</u> S=1∶20

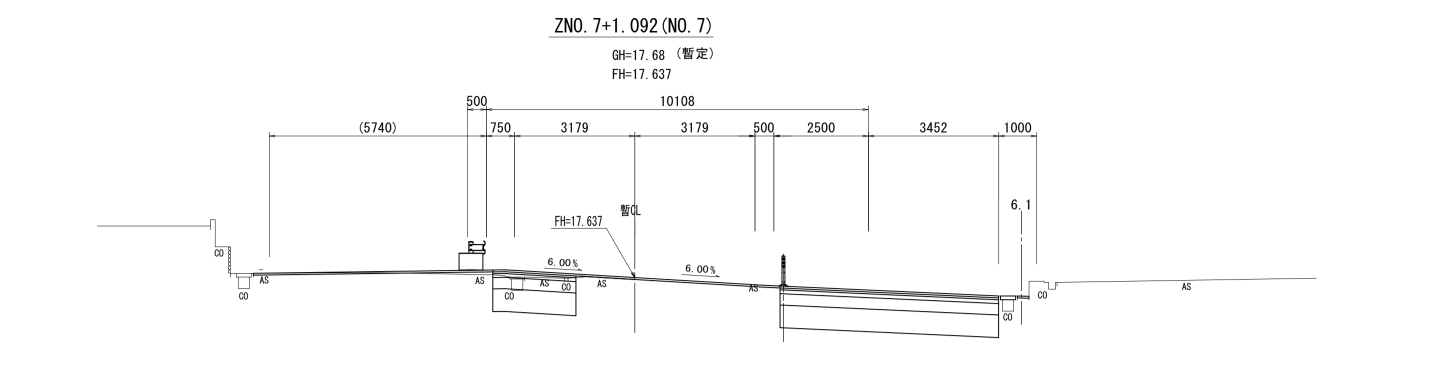


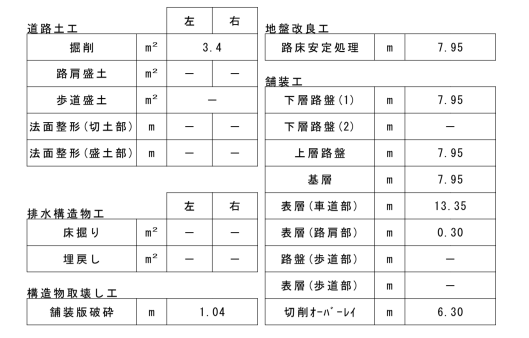




X	こ	の	义	面	はん	۱1 ۱	ナイズ	を	原	寸	لح	す	る	0

	<u>※この凶面はAIサイス を原寸とする。</u>					
	工事名	平成30年度 建整道新第1号				
		上浜元町線道	路改良(舗装)工事			
	施工箇所名	津市久居北口町地内				
	図面の種類	標準	断面図			
	縮尺	図示	図面番号 5/18			
	事 務 所 名	津市建設	部建設整備課			

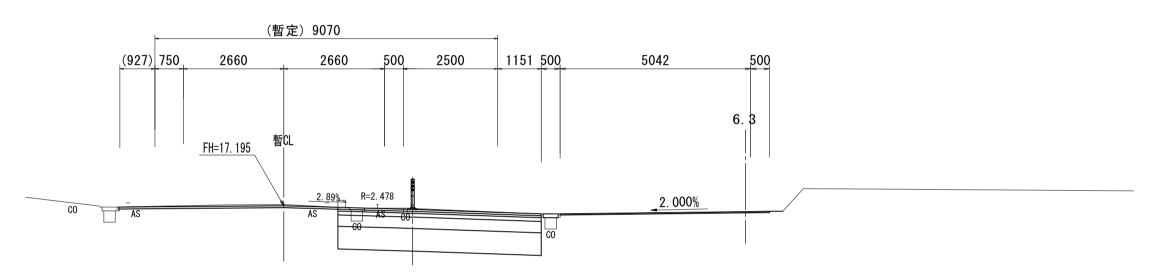




<u>DL=13.00</u>

ZNO. 6+0. 491 (NO. 6)

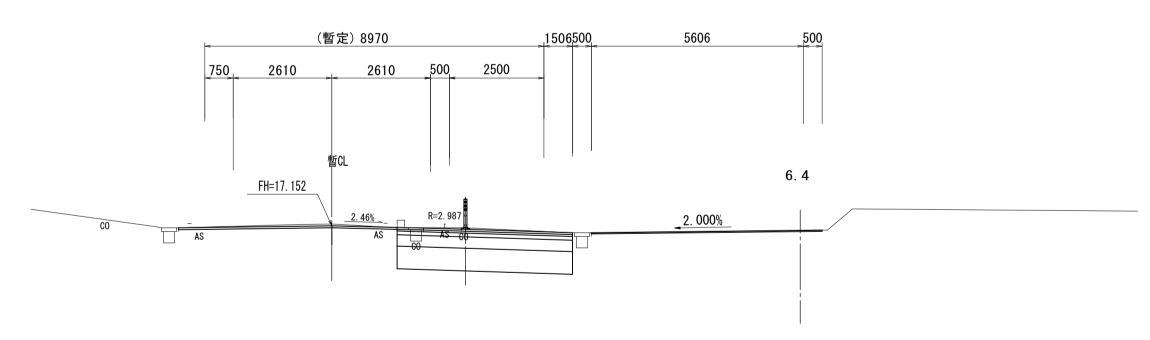
GH=17. 23 FH=17. 195



左右地盤改良工 掘削 m² 2.1 路床安定処理 m 5.30 步道盛土 m² — 下層路盤(1) m 5.30 法面整形(切土部) m - -下層路盤(2) m — — 法面整形(盛土部) m ー ー 上層路盤 m 5.30 m 5.30 左 右 表層(車道部) m 5.30 排水構造物工 床掘り m² — — 表層(路肩部) m 5.54 路盤(歩道部) m — 表層(歩道部) m 一 構造物取壊し工 舗装版破砕 m 1.03 切削オーバーレイ m 5.70

<u>DL=13.00</u>

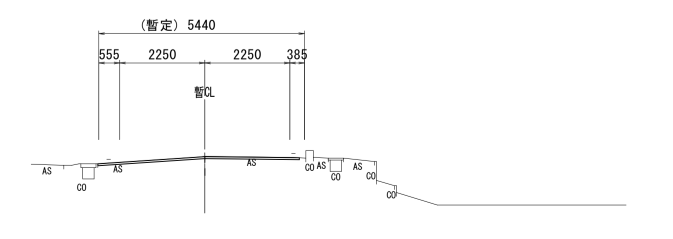
ZNO. 5+18. 468 (KE1-1) GH=17. 20 FH=17. 152



左 右 地盤改良工 掘削 m² 1.8 路床安定処理 m 4.60 路肩盛土 m² - -法面整形(切土部) m - -下層路盤(2) m — — 法面整形(盛土部) m - - -上層路盤 m 4.60 基層 m 4.60 左右 表層(車道部) m 4.60 表層(路肩部) m 6.10 路盤(歩道部) m — — 表層(歩道部) m ー 構造物取壊し工 舗装版破砕 m 1.00 切削オーバーレイ m 5.30

DL=13.00

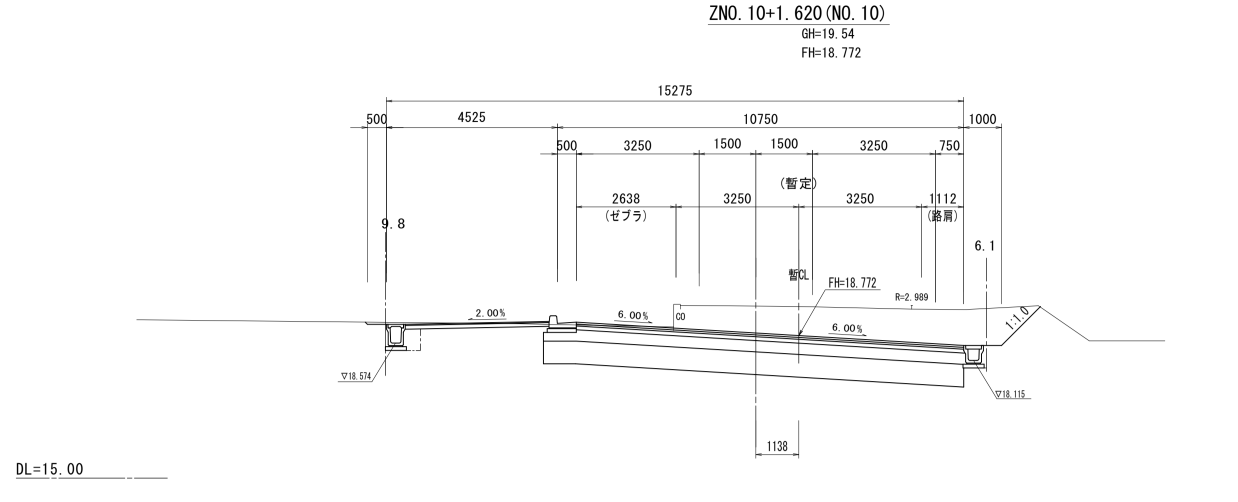
ZNO. 5 (NO. 5) GH=16. 73 FH=16. 72

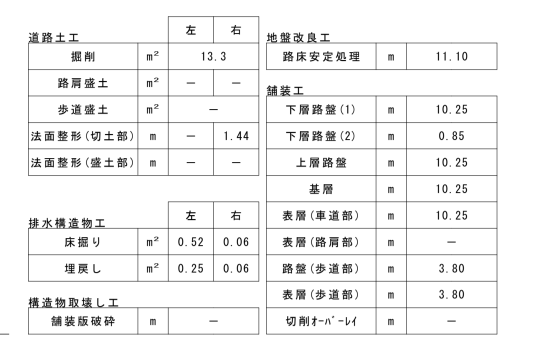


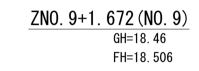
直路土工		左	右	<u>地盤改良工</u>		
掘削	m²	_	_	路床安定処理	m	_
路肩盛土	m²	_	_	舗装工	•	
歩道盛土	m²	_	_	下層路盤(1)	m	_
法面整形(切土部)	m	_	_	下層路盤(2)	m	_
法面整形(盛土部)	m	_	_	上層路盤	m	_
				基層	m	_
非水構造物工		左	右	表層(車道部)	m	_
床掘り	m²	_	_	表層(路肩部)	m	_
埋戻し	m²	_	_	路盤(歩道部)	m	_
構造物取壊しエ				表層(歩道部)	m	_
舗装版破砕	m	_		切削オーバーレイ	m	5. 30

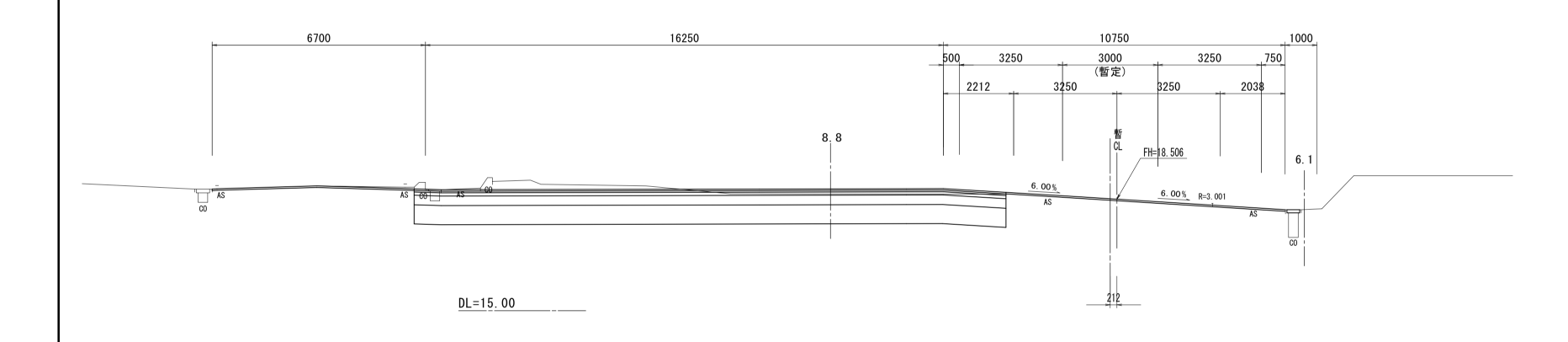
<u>※この図面はA1サイズを原寸とする。</u>							
エ事	5 名	平成30年度 建	平成30年度 建整道新第1号				
_ ,	.	上浜元町線道路改良(舗装)工事					
施工筐	所名	津市久居北口町地内					
図面の	種類	横	新図(1)				
縮	尺	S=1:100	図面番号	6/18			
事務	所 名	津市建設	部建設整備				

DL=13.00



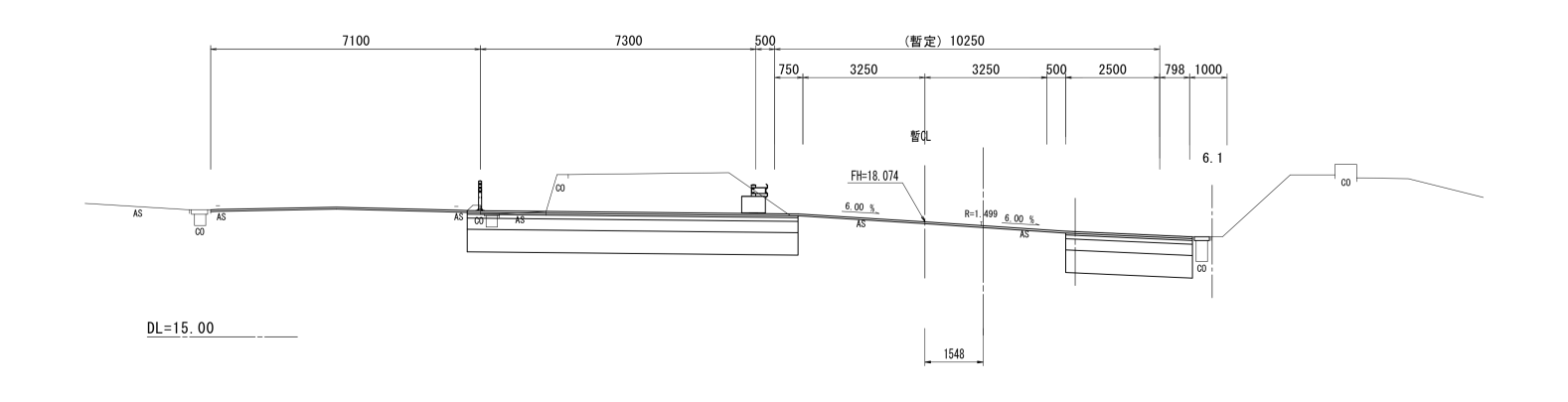






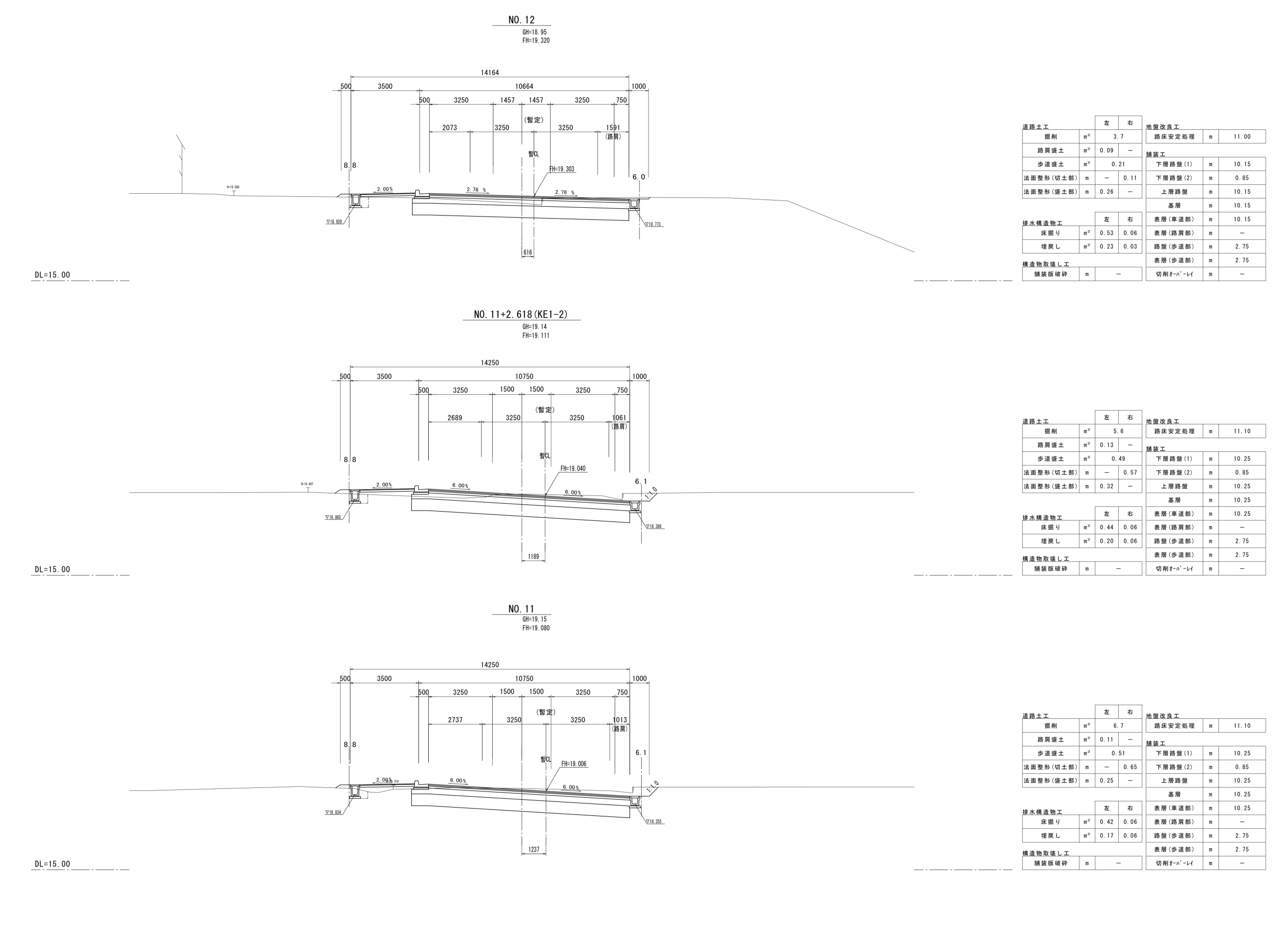
道路土工		左	右	地盤改良工		
掘削	m²	8.	5	路床安定処理	m	18.60
路肩盛土	m²	_	_	舗装工		
步道盛土	m²	_	_	下層路盤(1)	m	18.60
法 面 整 形(切 土 部)	m	_	_	下層路盤(2)	m	_
法面整形(盛土部)	m	_	_	上層路盤	m	18.60
				基層	m	18.60
排水構造物工		左	右	表層(車道部)	m	27.00
床掘り	m²	_	_	表層(路肩部)	m	_
埋戻し	m²	_	_	路盤(歩道部)	m	_
構造物取壊しエ				表層(歩道部)	m	
舗装版破砕	m	1.	24	切削オーバーレイ	m	6.30

ZNO. 8+1.	534 (NO. 8)
	GH=18. 07
	FH=18. 074

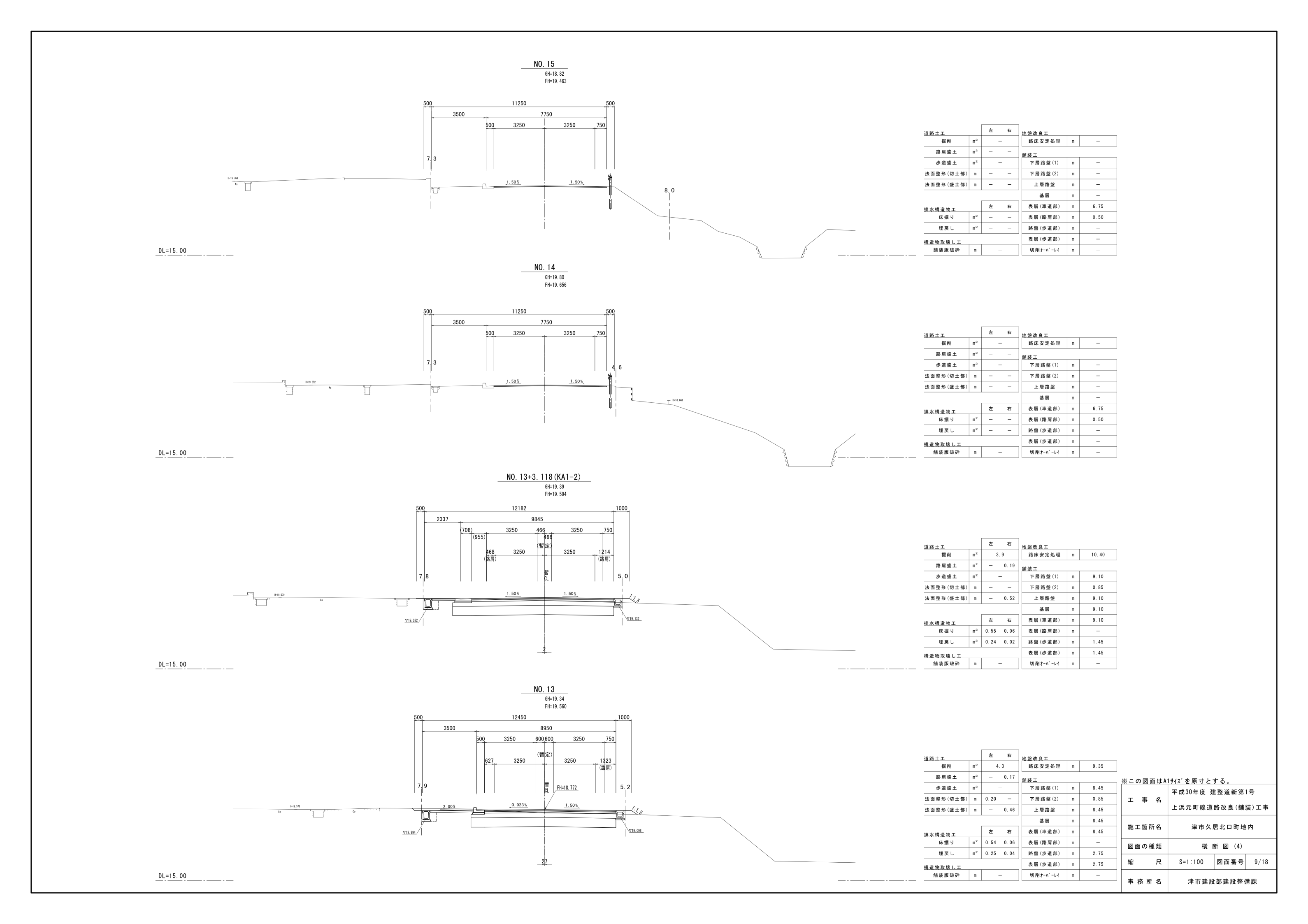


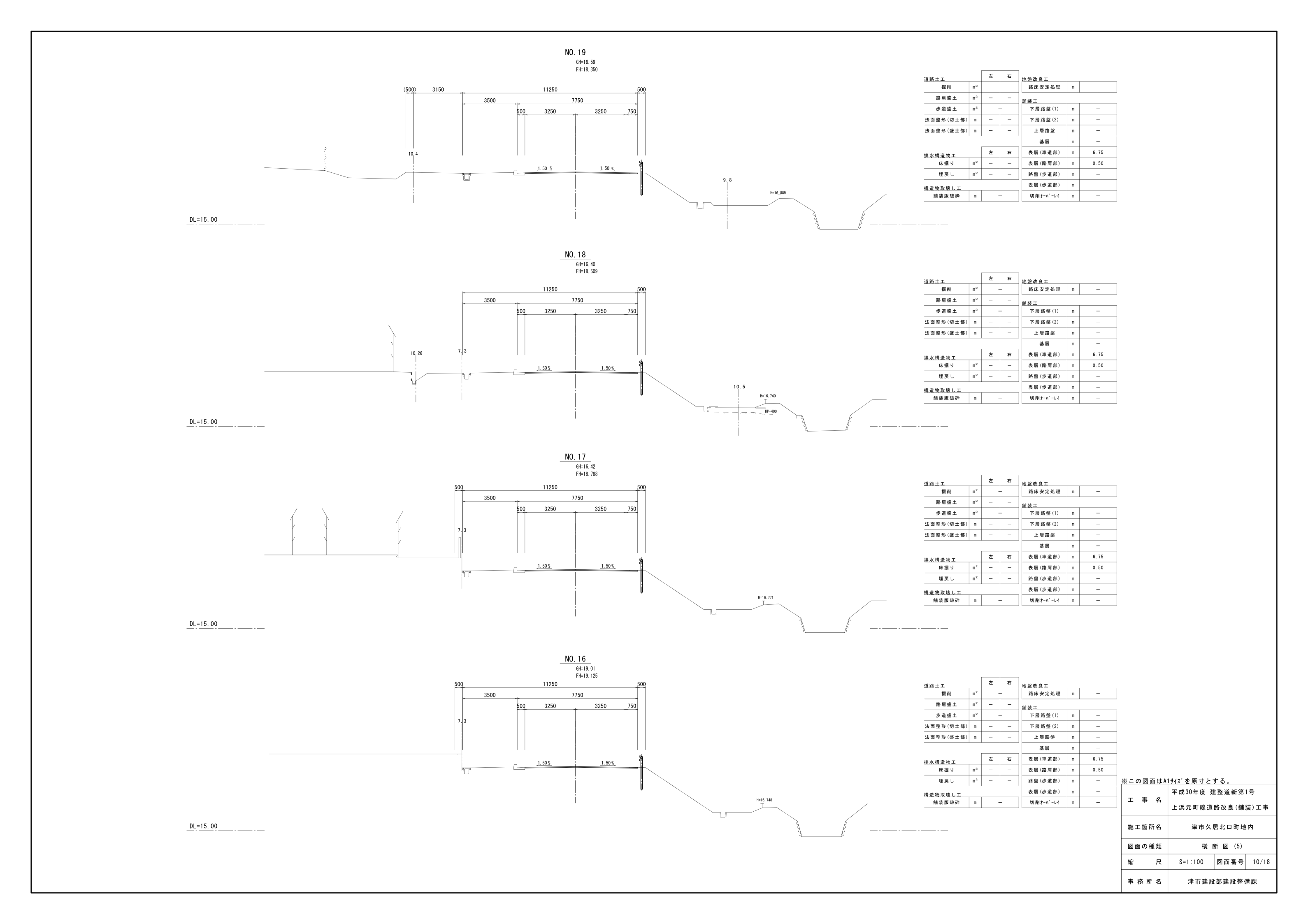
道路土工		左	右	 地 盤 改 良 工		
掘削	m²	10	. 6	路床安定処理	m	12. 15
路肩盛土	m²	_	_	舗装工		
步道盛土	m²	_	_	下層路盤(1)	m	12. 15
法面整形(切土部)	m	_	_	下層路盤(2)	m	_
法面整形(盛土部)	m	_	_	上層路盤	m	12. 15
				基層	m	12. 15
排水構造物工		左	右	表層(車道部)	m	19.00
床掘り	m²	_	_	表層(路肩部)	m	_
埋戻し	m²	_	_	路盤(歩道部)	m	_
構造物取壊しエ				表層(歩道部)	m	_
舗装版破砕	m	1.	24	切削オーバーレイ	m	6.80

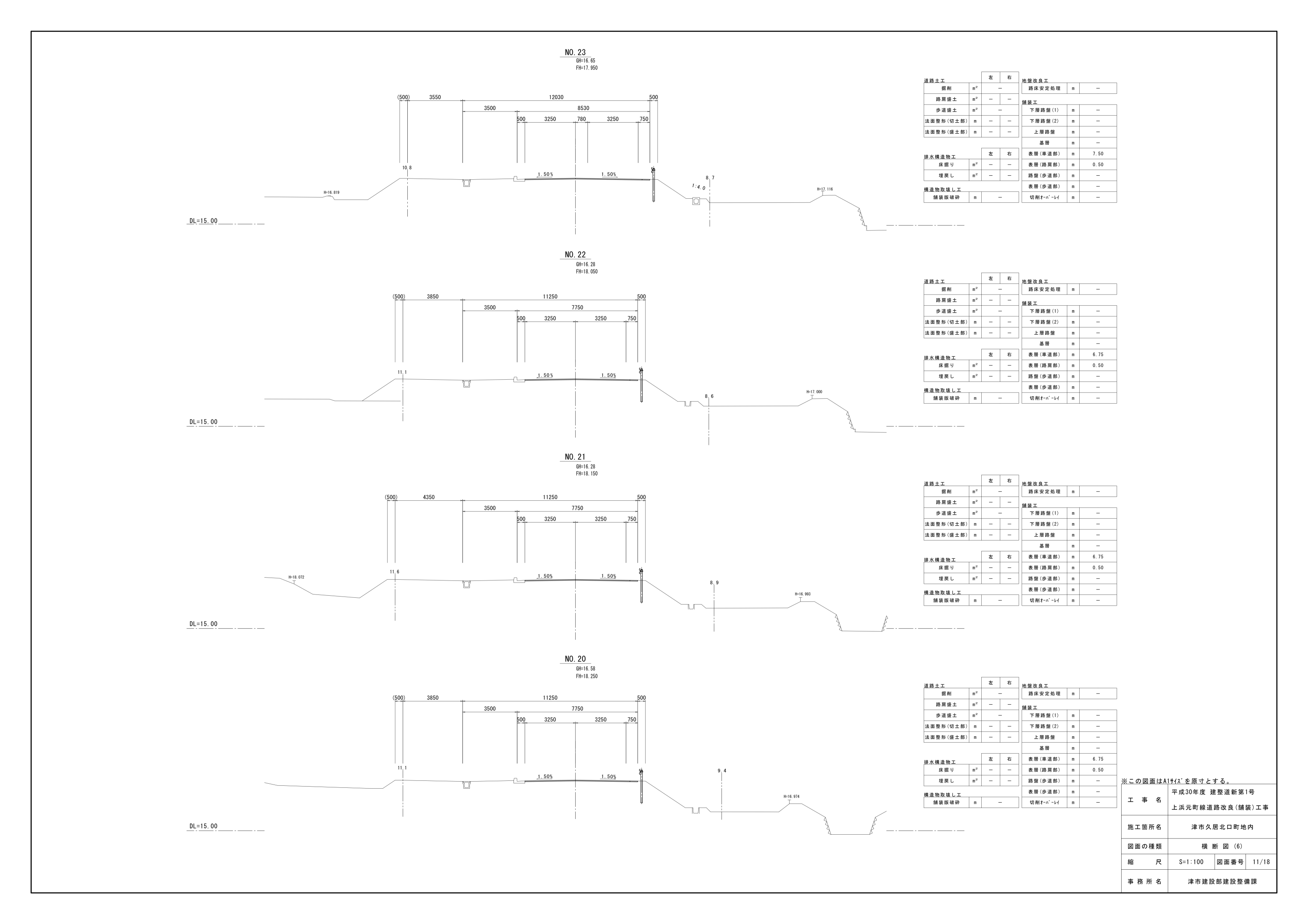
※この図面はA1サイズを原寸とする。					
_ + +	平成30年度 建	整道新第	1号		
工事名	上浜元町線道路改良(舗装)工事				
施工箇所名	津市久居北口町地内				
図面の種類	横。	新 図 (2)			
縮尺	S=1:100	図面番号	7/18		
事務所名	津市建設	部建設整值	備課		

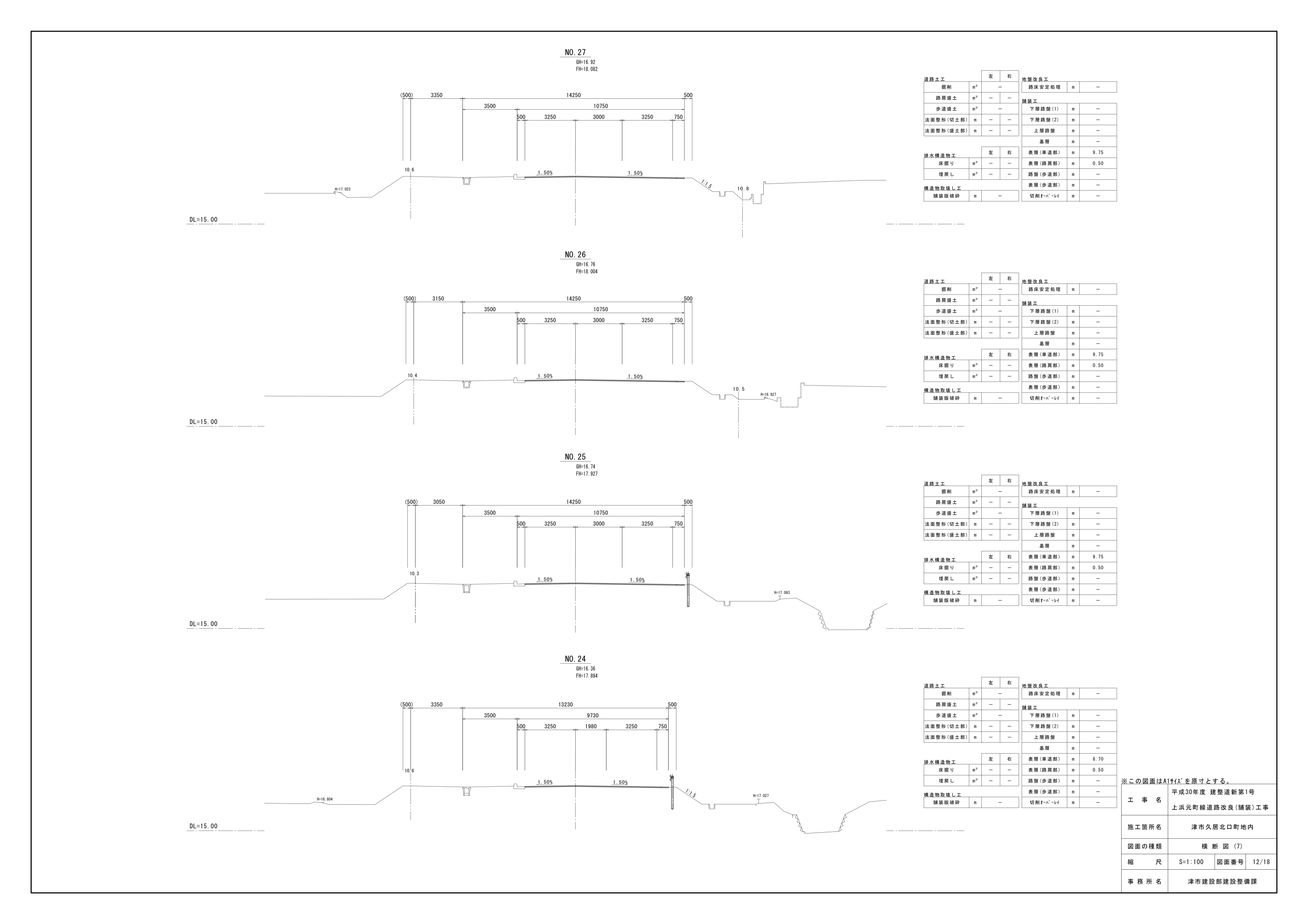


※この図面はA1サイズを原寸とする。						
	平成30年度 建整道新第1号					
工事名		上浜元町線道路改良(舗装)工事				
施工領	箇所名	津市久原	居北口町地	内		
図面の	の種類	横	新 図 (3)			
縮	尺	S=1:100	図面番号	8/18		
事 務	所 名	津市建設	部建設整位			







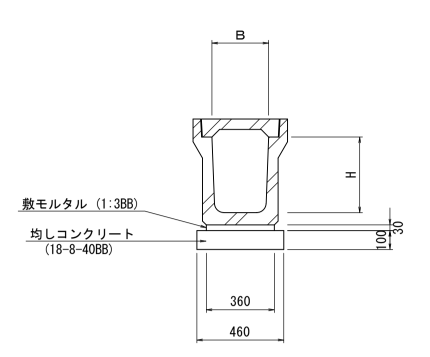


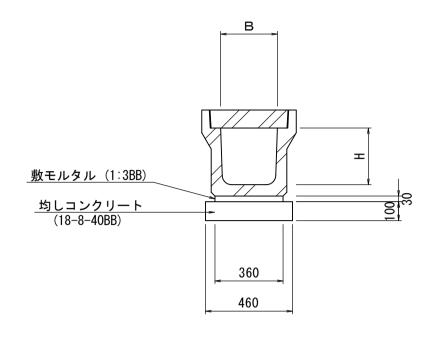
各種構造図(1)

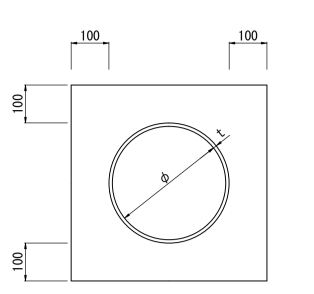
プレキャストU型側溝(1)

プレキャストU型側溝(2)

__**管渠(2)** S=1:20







	300
敷モルタル(1:3BB)	88
<u>均しコンクリート</u> (18-8-40BB)	
	340

゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ノキャストU型側	則溝(1)			10.0m当 k
	名 称	規 格	単位	数 量	摘要
側	溝	JIS 1種300B	m	10. 0	
敷	てモルタル	1:3BB	m3	0. 11	
均	しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 46	
同] 上型枠		m2	2. 00	
基	面 整 正		m2	4. 60	
Е	}		m	0. 30	
Н	l		m	0. 40	

プレキャストU型側	川溝 (2)			10.0m当以
名 称	規格	単位	数量	摘要
側溝	JIS 3種300A	m	10. 0	
敷モルタル	1:3BB	m3	0. 11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 46	
同 上 型 枠		m2	2. 00	
基 面 整 正		m2	4. 60	
В		m	0. 30	
Н		m	0. 30	

管渠(1)				10	0.0m当り
名称	規格	単位	数 量 数	摘	要
塩化ビニール管	VP	本	2. 50		
砂基礎	クッション用砂	m3	1. 36		
基 面 整 正		m2	4. 16		
φ		mm	200		
t		mm	8. 0		

 管渠(2)
 10.0m当り

 名 称
 規 格
 単位
 数 量
 摘 要

 台 付 管
 夕300
 本
 5.0

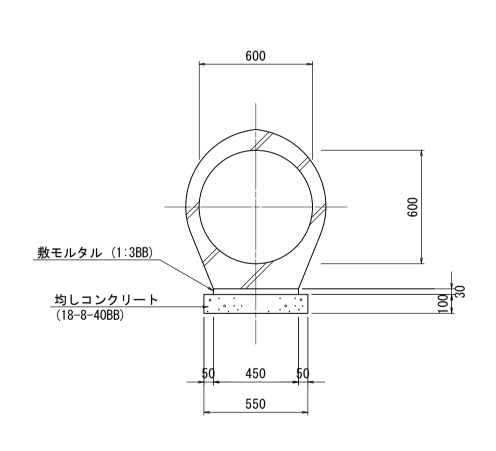
 敷 モルタル
 1:3BB
 m3
 0.07

 均しコンクリート
 18-8-40BB
 m3
 0.34

 同 上 型 枠
 m2
 2.00

 基 面 整 正
 m2
 3.40

管渠(3) S=1:20



<u>地先境界ブロック</u> 150×120×600		
敷モルタル 1:3BB		
	120	240
基礎砕石 RC-40	100	2
250		

<u>地先境界ブロック</u>

S=1:10

管渠(3)				10.0m当り
名 称	規格	単位	数量	摘 要
台 付 管	ϕ 600	本	4. 0	
敷モルタル	1:3	m3	0. 14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 55	
同 上 型 枠		m2	2. 00	
基面整正		m2	5. 50	

 地先境界ブロック
 10.0m当り

 名 称
 規 格
 単位
 数 量
 備 考

 地先境界ブロック
 150×120×600
 個
 16.5

 敷モルタル
 1:3BB
 m3
 0.03

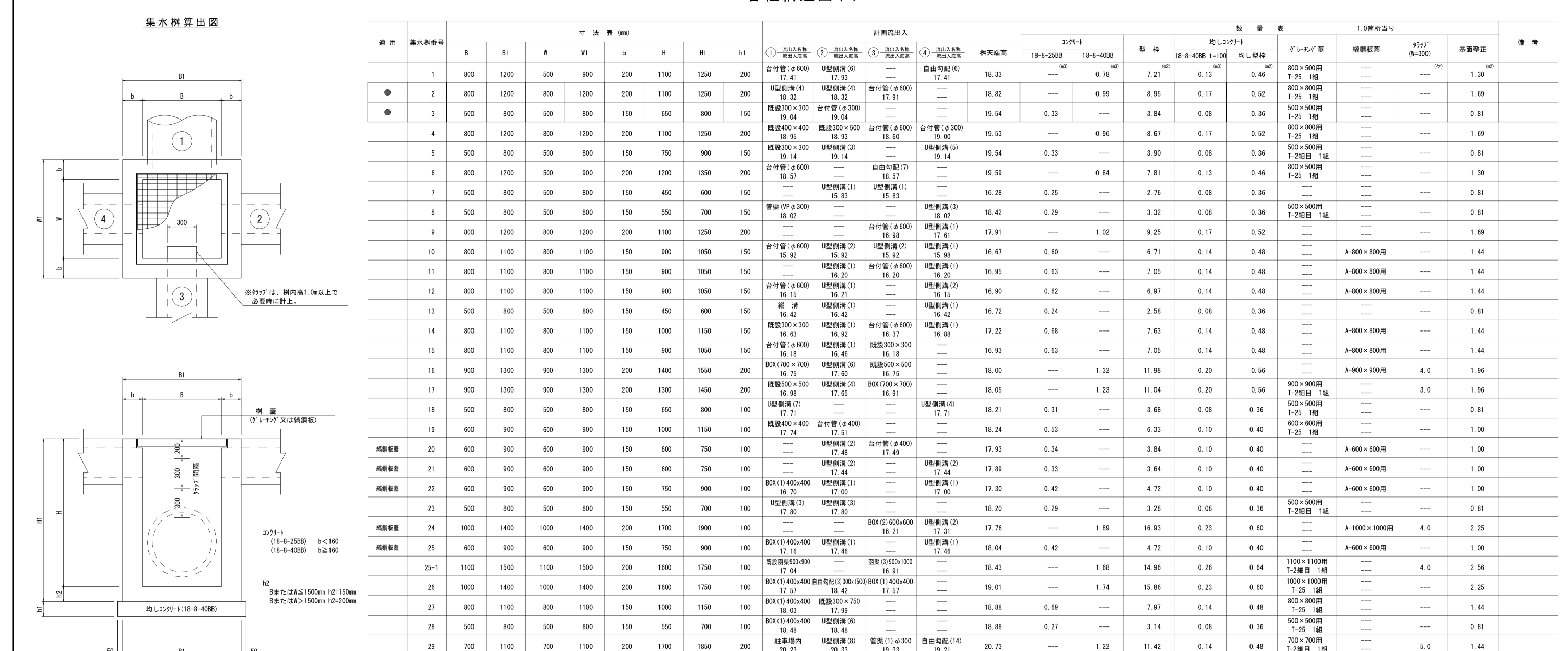
 基礎砕石
 RC-40 t=10cm
 m2
 2.50

 基面整正
 m2
 2.50

<u>※この図面はA1サイズを原寸とする。</u>

<u>※ この図面はA</u>	171/ を原寸とする。				
工事名	平成30年度 建整道新第1号				
ユ ザ 石	上浜元町線道路改良(舗装)工事				
施工箇所名	津市久居北口町地内				
図面の種類	各種構造図(1)				
縮尺	図 示 図面番号 13/18				
事務所名	津市建設部建設整備課				

各種構造図(2)



20. 23

19. 54

管渠(1) φ 300

20. 33

U型側溝(6)

20.07

19. 33

U型側溝(1)

19. 54

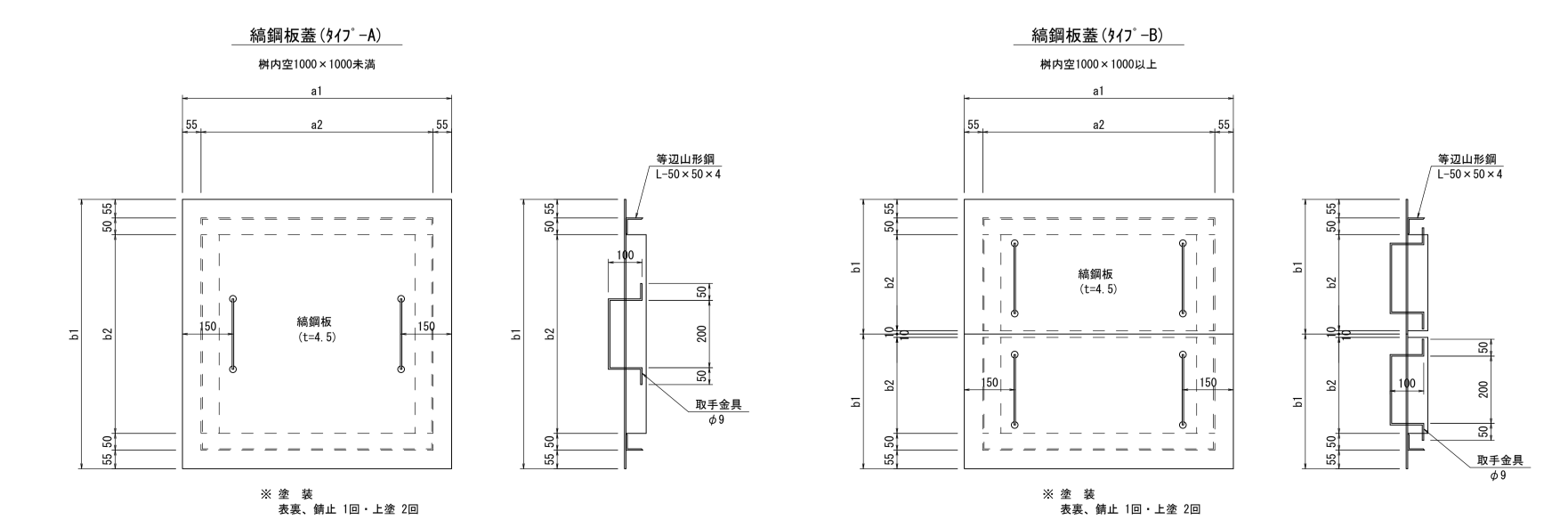
19. 21

20. 47

7. 00

0.11

0. 74



30

B1+100

600

1000

200

1100

1250

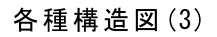
※この図面はA	1サイズを原寸とする。			
	平成30年度 建整道新第1号			
工事名	上浜元町線道路改良(舗装)工事			
施工箇所名	津市久居北口町地内			
図面の種類	各種構造図(2)			
縮尺	図 示 図面番号 14/18			
事務所名	津市建設部建設整備課			

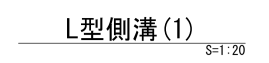
1. 10

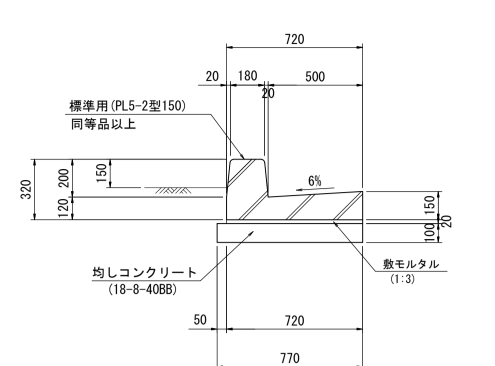
T-2細目 1組

700×700用

T-2細目 1組

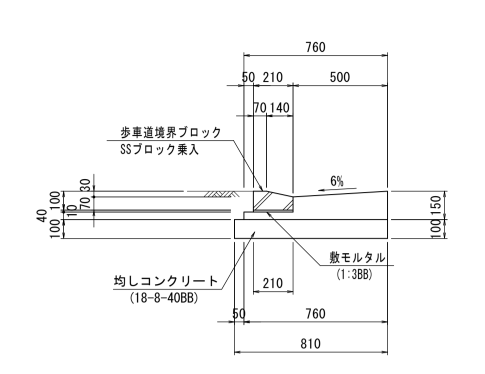






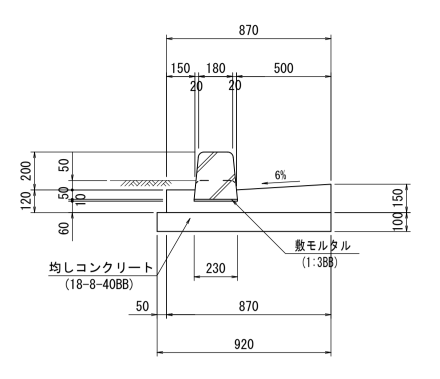
				10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
側溝	PL5-2型150 標準用	個	5. 0	L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0. 14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0. 77	
同上型枠		m ²	2. 00	
基面整正		m ²	7. 70	

L型側溝(3) S=1:20



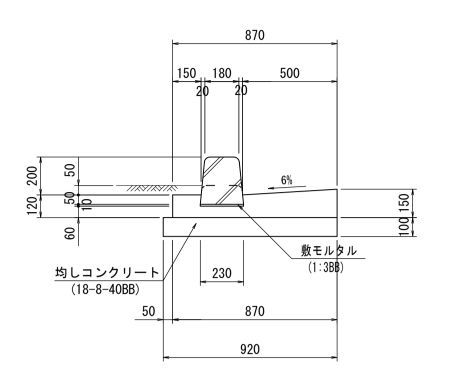
				<u>10.0m当り</u>
名 称	規格	単位	数量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 78	
型枠		m ²	1. 90	
歩車道境界ブロック	SSブロック乗入	個	16. 5	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0. 02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0. 81	
同上型枠		m ²	2. 00	
基 面 整 正		m ²	8. 10	

L型側溝 (4) S=1:20



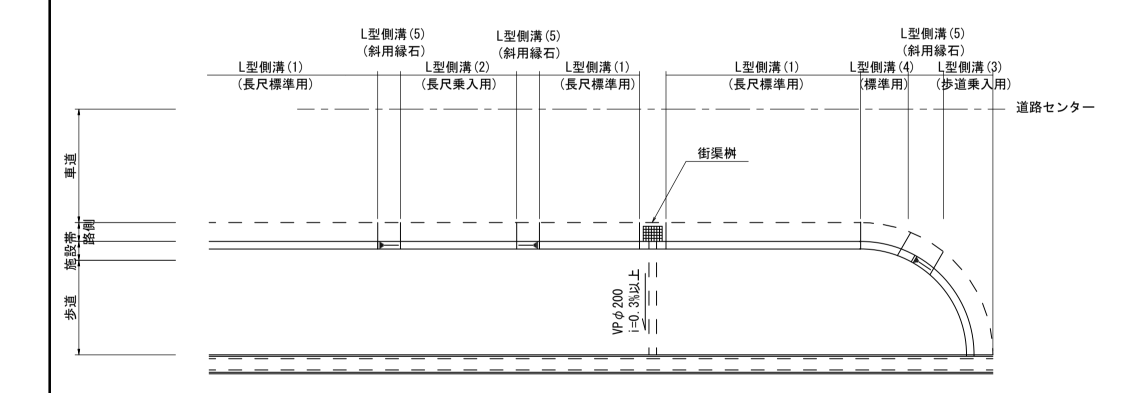
				10.0m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 99	
型枠		m ²	2. 70	
歩車道境界ブロック	B種両面R	個	16. 5	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0. 02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0. 92	
同上型枠		m²	2. 00	
基面整正		m ²	2. 00	

L型側溝(5) S=1:20

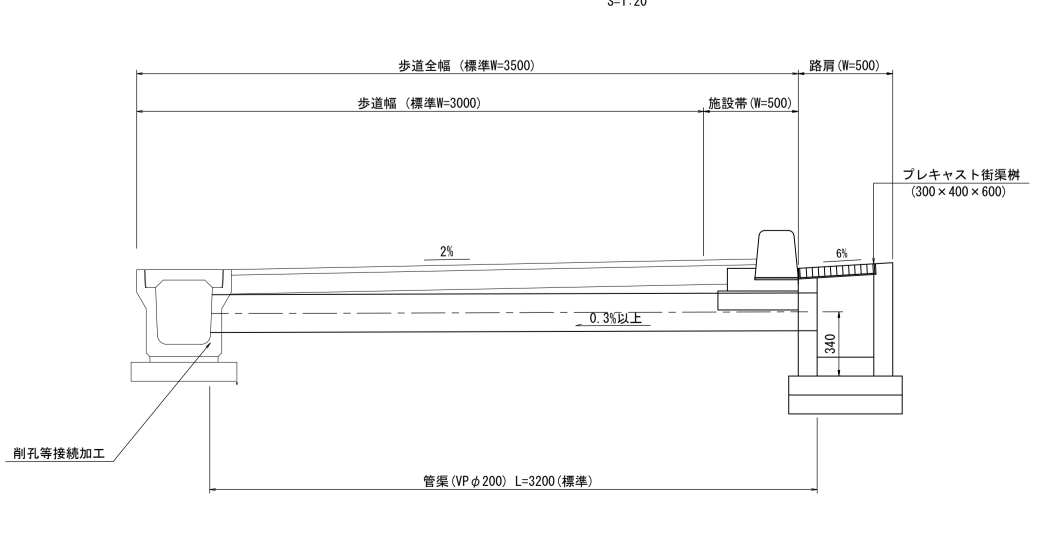


				10 0m 14 11
		1		10.0m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 99	
型枠		m ²	2. 70	
歩車道境界ブロック	B種両面R切下げ	個	16. 5	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0. 02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0. 92	
同上型枠		m ²	2. 00	
基 面 整 正		m ²	2. 00	

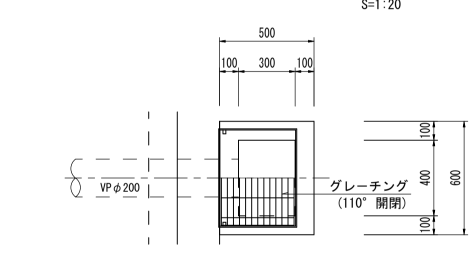
___<u>L型側溝標準図</u> S=1:100

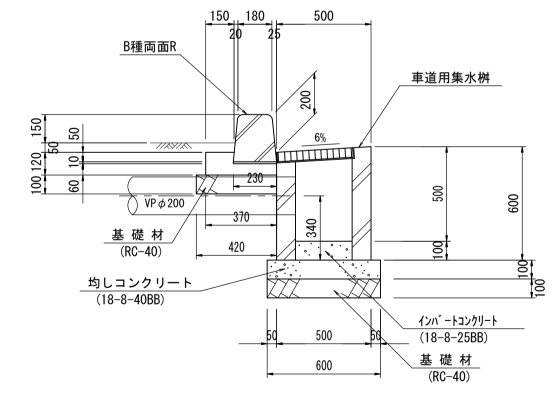


___プレキャスト街渠桝排水標準図 S=1:20



____プレキャスト街渠桝 S=1:20

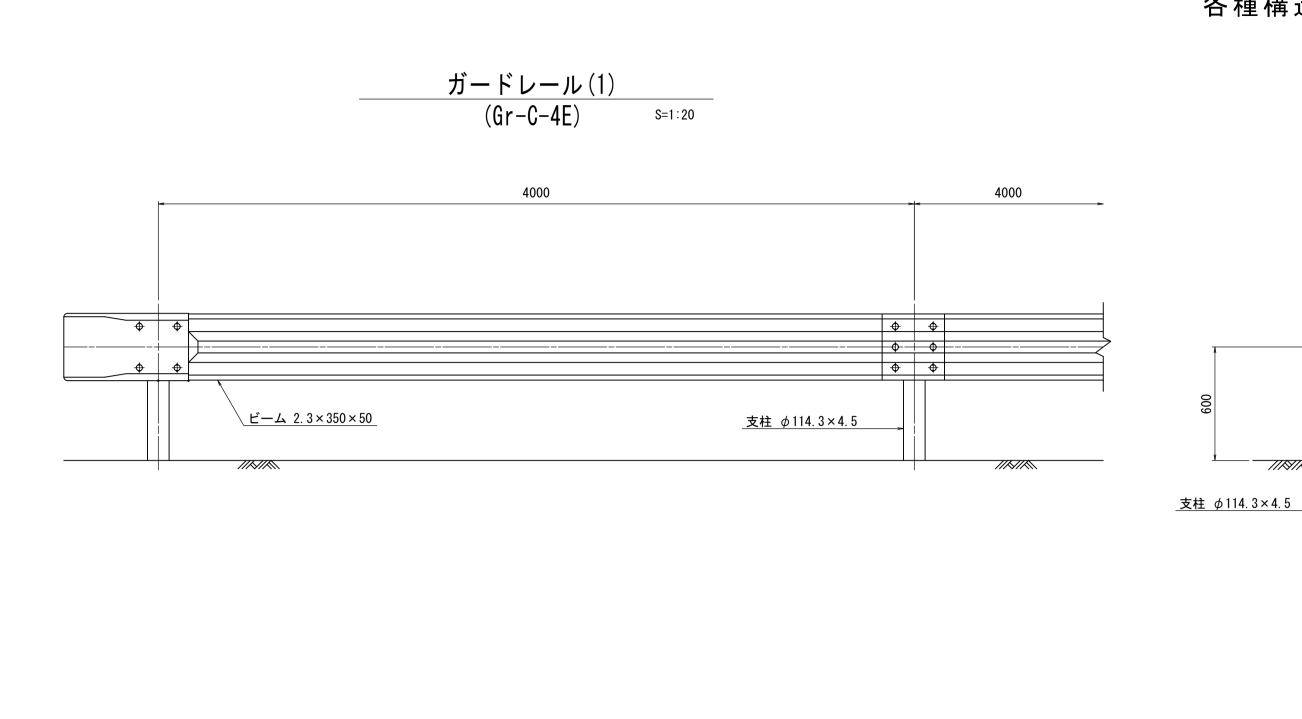


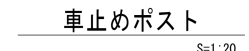


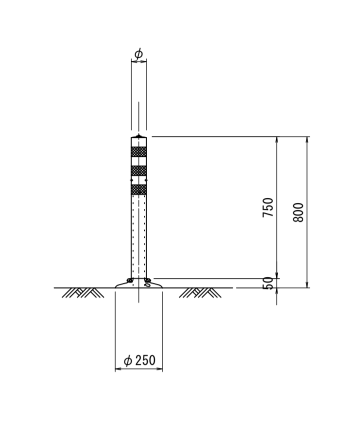
				10.0箇所当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
車道用集水桝	$300 \times 400 \times 600$	個	10.00	グレーチング蓋含
ブロック	B種両面R	m	6.00	標準or斜用
敷モルタル	1 : 3BB	m3	0.01	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.18	
型枠		m2	0.72	
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.12	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.42	
同 上 型 枠		m2	2.60	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	2. 52	
基 面 整 正		m2	6.72	

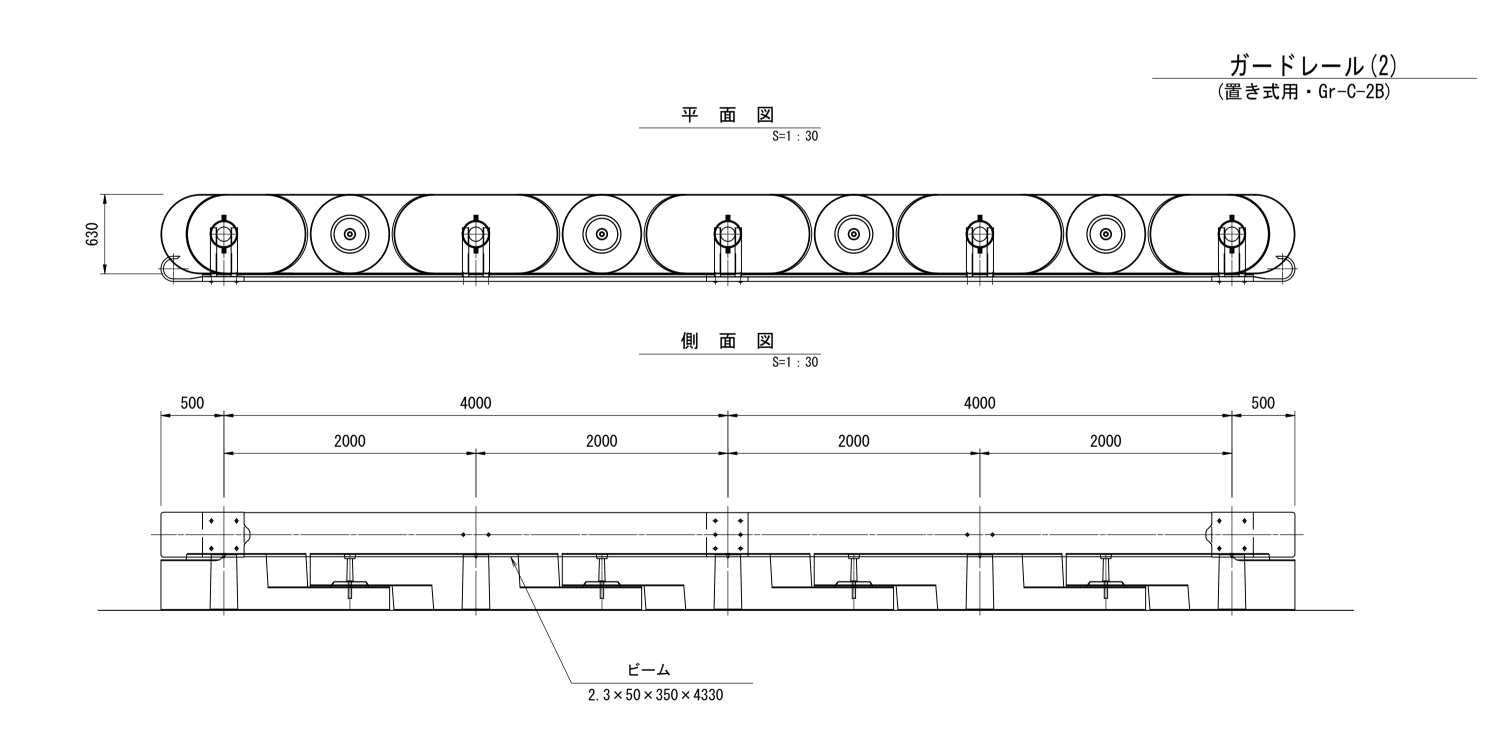
<u>※この図面は</u>	※この図面はA1サイズを原寸とする。 ┃				
平成30年度 建整道新第1号					
1 1 1	工事名 上浜元町線道路改良(舗装)工事				
施工箇所名 津市久居北口町地内					
図面の種類	各種構造図(3)				
縮尺	図 示 図面番号 15/18				
事務所名	津市建設部建設整備課				

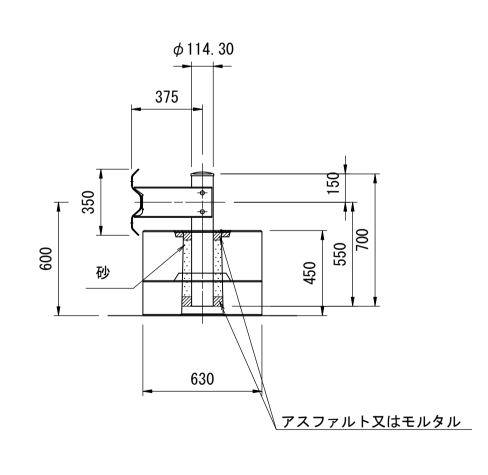
各種構造図(4)











____A型___

ガードレール(2)				1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
ガードレール	Gr-C-2B	m	51	
プレキャスト連続基礎	A型 基本	個	21	
プレキャスト連続基礎	A型 端部AN	個	3	
プレキャスト連続基礎	A型 端部BN	個	3	

<u> </u>	※この図面はA1サイズを原寸とする。						
			平成3	0年度	建整道新第	51号	
	工	工事名		上浜元町線道路改良(舗装)工事			
	施工賃	箇所 名	津市久居北口町地内				
	図面の)種類		各種	構造図(4)		
	縮	尺	図	示	図面番号	16/18	
	事 務	所 名	津市建設部建設整備課				

各種構造図(5) (参考) 標識板取付詳細図 片持標識柱(1):(参考) S=1:30

(両 面)

STK $\phi 216.3 \times t5.8$

支柱 材質:JISG3444 2種 STK400

STK ϕ 406. 4 × t9. 5

3 D13

5x240=1200

1) 11-D13 × 3200

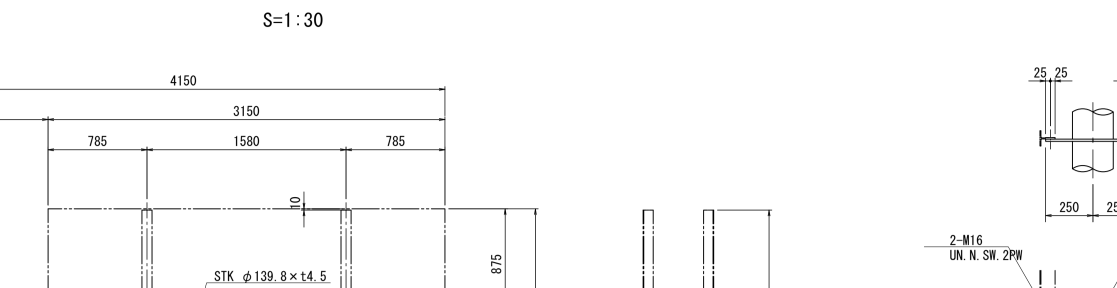
1200

<u>コンクリート</u> 21-8-40BB

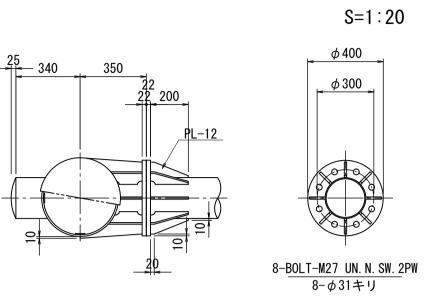
① D13

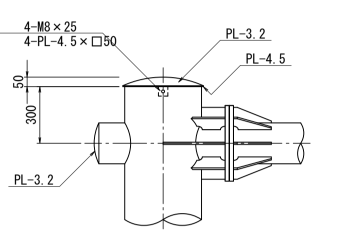
溶融亜鉛メッキ: JISH8641 2種 HDZ55

オ質: JISG3101 2種 SS400 溶融亜鉛メッキ: JISH8641 2種 HDZ55 (550g/m² 以上)



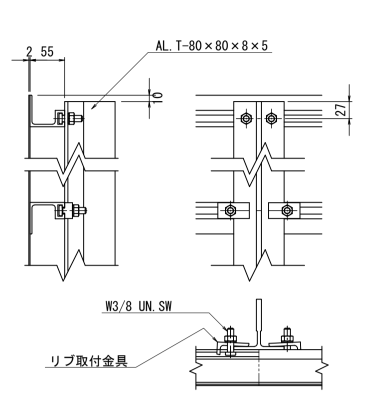
フランジ部詳細図





標識板取付金具詳細図

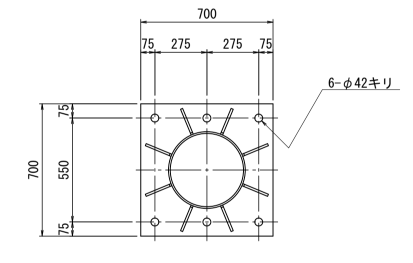
S=1:6

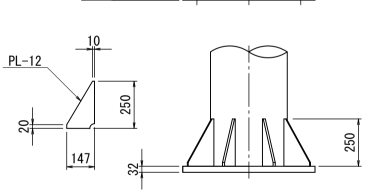


4-M8 × 25	PL-3. 2
4-PL-4. 5 × □ 50	
200	PL-4. 5
300	
PL-3. 2	
PL-3. 2	



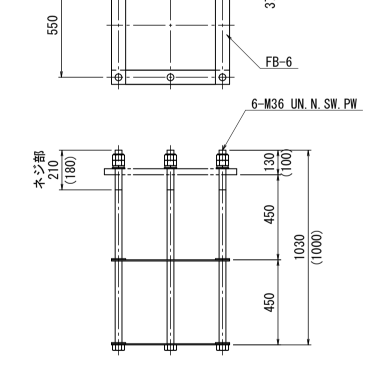
S=1:20





アンカーボルト詳細図

S=1:20



アンカーボルト 溶融亜鉛メッキ (ネジ部) : JISH8641 2種 HDZ35 (350g/m²以上)

					1基当り
規格及び寸法	長さ(mm)	単位重量(kg)	1個当り重量(kg)	数量	重量(kg)
STK 406.4 $\phi \times 9.5$	8235	93. 00	765. 86	1	765. 86
STK 216. $3 \phi \times 5.8$	4340	30. 10	130. 63	2	261. 26
PL 139. 8 φ × 4. 5	1760	15. 00	26. 40	2	52. 80
PL 22 × 400 φ		172. 70	15. 36	4	61. 44
PL 12×95	200	94. 20	1. 06	16	16. 96
PL 12×95	106	94. 20	0. 93	4	3. 72
PL 12×95	168	94. 20	1. 03	8	8. 24
PL 12×95	284	94. 20	1. 66	4	6. 64
PL 32 × 700	700	251. 20	90. 50	1	90. 50
PL 12×147	250	94. 20	1. 90	8	15. 20
PL 12 × 250	250	94. 20	4. 55	8	36. 40
PL 3. 2 × 444 φ		25. 12	3. 89	1	3. 89
PL 4. 5 × 427 φ		35. 33	5. 06	1	5. 06
PL 4. 5 × 50	50	35. 33	0. 09	4	0. 36
PL 3. 2 × 224 φ		25. 12	0. 99	4	3. 96
B. N. M27 B. N. UN. W	110		1. 06	16	16. 96
B. N. M16 B. N. UN. W	50		0. 17	16	2. 72
BOLT M8	25		0. 01	4	0. 04
			柱重量		1352. 01
	STK $406.4 \phi \times 9.5$ STK $216.3 \phi \times 5.8$ PL $139.8 \phi \times 4.5$ PL $22 \times 400 \phi$ PL 12×95 PL 12×147 PL 12×250 PL 12×250 PL $3.2 \times 444 \phi$ PL $4.5 \times 427 \phi$ PL 4.5×50 PL $3.2 \times 224 \phi$ B. N. M27 B. N. UN. W	STK $406.4\phi \times 9.5$ 8235 STK $216.3\phi \times 5.8$ 4340 PL $139.8\phi \times 4.5$ 1760 PL $22 \times 400 \phi$ 200 PL 12×95 200 PL 12×95 106 PL 12×95 284 PL 32×700 700 PL 12×147 250 PL 12×250 250 PL $3.2 \times 444 \phi$ 250 PL $4.5 \times 427 \phi$ 50 PL 4.5×50 50 PL $3.2 \times 224 \phi$ 50 B. N. M27 B. N. UN. W 110 B. N. M16 B. N. UN. W 50	STK $406.4\phi \times 9.5$ 8235 93.00 STK $216.3\phi \times 5.8$ 4340 30.10 PL $139.8\phi \times 4.5$ 1760 15.00 PL $22 \times 400\phi$ 172.70 PL 12×95 200 94.20 PL 12×95 106 94.20 PL 12×95 168 94.20 PL 12×95 284 94.20 PL 32×700 700 251.20 PL 12×147 250 94.20 PL 12×250 250 94.20 PL $3.2 \times 444\phi$ 25.12 PL $4.5 \times 427\phi$ 35.33 PL 4.5×50 50 35.33 PL $3.2 \times 224\phi$ 25.12 B. N. M27 B. N. UN. W 110 B. N. M16 B. N. UN. W 50	STK $406.4 \phi \times 9.5$ 8235 93.00 765.86 STK $216.3 \phi \times 5.8$ 4340 30.10 130.63 PL $139.8 \phi \times 4.5$ 1760 15.00 26.40 PL $122 \times 400 \phi$ 172.70 15.36 PL 12×95 200 94.20 1.06 PL 12×95 106 94.20 0.93 PL 12×95 168 94.20 1.03 PL 12×95 284 94.20 1.66 PL 32×700 700 251.20 90.50 PL 32×700 700 251.20 90.50 PL 12×147 250 94.20 1.90 PL 12×250 250 94.20 4.55 PL $3.2 \times 444\phi$ 25.12 3.89 PL $4.5 \times 427\phi$ 35.33 0.09 PL $3.2 \times 224\phi$ 3.30 3.30 3.30 PL $3.2 \times 224\phi$ 3.30 3.30 3.30 </td <td>STK $406.4\phi \times 9.5$ 8235 93.00 765.86 1 STK $216.3\phi \times 5.8$ 4340 30.10 130.63 2 PL $139.8\phi \times 4.5$ 1760 15.00 26.40 2 PL 122×95 200 94.20 1.06 16 PL 12×95 106 94.20 1.03 8 PL 12×95 168 94.20 1.03 8 PL 12×95 168 94.20 1.06 4 PL 12×95 284 94.20 1.06 4 PL 32×700 700 251.20 90.50 1 PL 12×147 250 94.20 1.90 8 PL 12×250 250 94.20 4.55 8 PL $3.2 \times 444\phi$ 25.12 3.89 1 PL $4.5 \times 427\phi$ 35.33 5.06 1 PL $3.2 \times 224\phi$ 25.12 0.99 4 <</td>	STK $406.4\phi \times 9.5$ 8235 93.00 765.86 1 STK $216.3\phi \times 5.8$ 4340 30.10 130.63 2 PL $139.8\phi \times 4.5$ 1760 15.00 26.40 2 PL 122×95 200 94.20 1.06 16 PL 12×95 106 94.20 1.03 8 PL 12×95 168 94.20 1.03 8 PL 12×95 168 94.20 1.06 4 PL 12×95 284 94.20 1.06 4 PL 32×700 700 251.20 90.50 1 PL 12×147 250 94.20 1.90 8 PL 12×250 250 94.20 4.55 8 PL $3.2 \times 444\phi$ 25.12 3.89 1 PL $4.5 \times 427\phi$ 35.33 5.06 1 PL $3.2 \times 224\phi$ 25.12 0.99 4 <

※各部材のシングルナット、ダブルナットのロック側はゆるみ止めナットを使用する

アンカーボルト数量表				1組当り
名称(部材)	規格及び寸法	単位重量(kg)	数量	重量(kg)
ボルト(丸鋼)	M36×1000	7.99 kg/本	6	47. 94
平鋼	$75 \times 6 \times 625$	2. 21 kg/枚	8	17. 68
ナット	六角ナット M36	0.384 kg/個	12	_
Uナット	六角ナット M36	0.392 kg/個	6	_
ばね座金		0.104 kg/枚	6	_
座金		0.105 kg/枚	6	_
	アンカ	ーボルト重量		65. 62

<u>※この図面はA</u>	イチサイズを原寸とする。			
工事名	平成30年度 建整道新第1号			
<u> </u>	上浜元町線道路改良(舗装)工事			
施工箇所名	津市久居北口町地内			
図面の種類	各種構造図(5)(参考)			
縮尺	図 示 図面番号 17/18			
事務所名	事 務 所 名 津市建設部建設整備課			

G. L				標識基礎	<u>\$ (1)</u>	
		③ D13		G. L	<u> </u>	
コンクリート 21-8-40BB						1000 400 1000
	100		10x540=5400 5600	RC-40	100	
	1190		平均土工延長 7330 床掘り 4.5 m3/m		<u>- 140</u>	
			珠掘り 4.3 m3/m 埋戻し 2.9 m3/m			

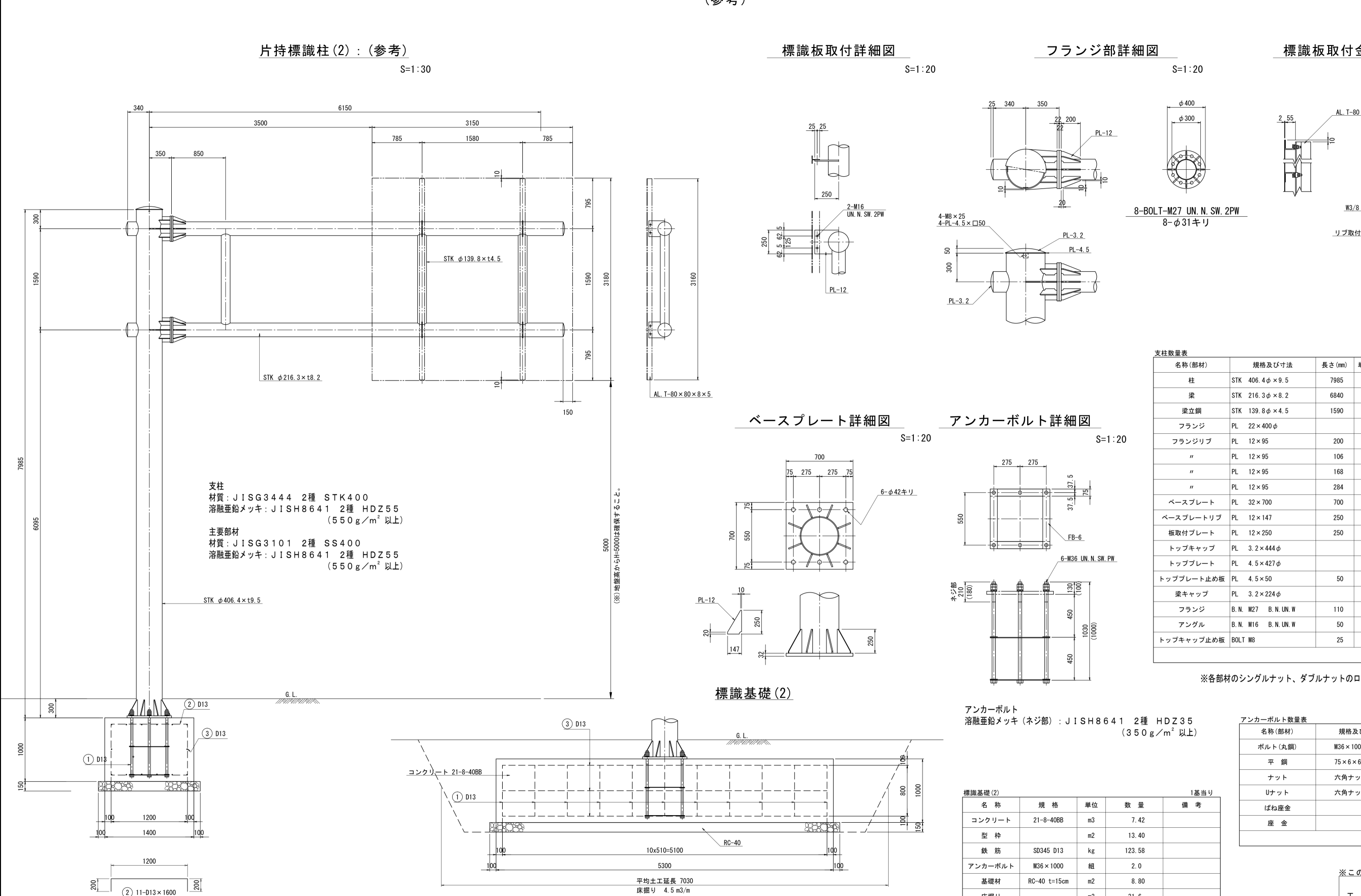
5400

3) 14-D13 × 5400

AL. $T-80 \times 80 \times 8 \times 5$

標識基礎(1)				1基当り
名 称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	21-8-40BB	m3	7. 84	
型枠		m2	14. 00	
鉄筋	SD345 D13	kg	127. 76	
アンカーボルト	M36 × 1000	組	2. 0	
基礎材	RC-40 t=15cm	m2	9. 28	
床掘り		m3	33. 0	
埋戻し		m3	24. 0	
基面整正		m2	9. 3	

各種構造図(6) (参考)



埋戻し 2.9 m3/m

5100

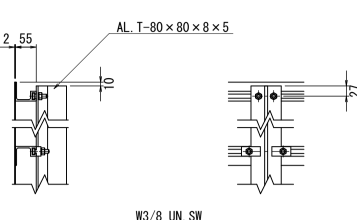
3 14-D13×5100

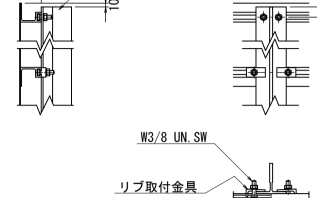
1 11-D13 × 3200

1200

標識板取付金具詳細図

S=1:10





接 STK 406. 4 ଡ × 9.5 7985 93.00 742. 61 1 742. 61 梁 STK 216. 3 ø × 8. 2 6840 42. 10 287. 96 2 575. 92 梁立鉚 STK 139. 8 ø × 4. 5 1590 15. 00 23. 85 3 71. 55 フランジ PL 22×400 ø 172. 70 15. 36 4 61. 44 フランジリブ PL 12×95 200 94. 20 1. 06 16 16. 96 " PL 12×95 168 94. 20 0. 93 4 3. 72 " PL 12×95 168 94. 20 1. 03 8 8. 24 " PL 12×95 284 94. 20 1. 66 4 6. 64 ベースプレート PL 32×700 700 251. 20 90. 50 1 90. 50 ベースプレートリブ PL 12×147 250 94. 20 1. 90 8 15. 20 板取付プレート PL 12×250 250 94. 20 4. 55 4 18. 20 トップキャップ PL 3. 2×444 ø 25. 12 3. 89 1 3. 89 トッププレート PL 4. 5×427 ø 35. 33 5. 06 1 5. 06 梁キャップ PL 3. 2×24 ø 25. 12 0. 99 4 3. 96 フランジ B. N. M27 B. N. UN. W 110 1. 06 16 16. 96 アングル B. N. M16 B. N. UN. W 50 0. 17 8 1. 36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0. 0. 01 4 0. 04	名称(部材)		規格及び寸法	長さ(mm)	単位重量(kg)	1個当り重量(kg)	数量	重量(kg)
深立鋼 STK 139.8	柱	STK	406. 4 $\phi \times 9.5$	7985	93. 00	742. 61	1	742. 61
フランジ PL 22×400 φ 172.70 15.36 4 61.44 フランジリブ PL 12×95 200 94.20 1.06 16 16.96 " PL 12×95 106 94.20 0.93 4 3.72 " PL 12×95 168 94.20 1.03 8 8.24 " PL 12×95 284 94.20 1.66 4 6.64 ベースプレート PL 32×700 700 251.20 90.50 1 90.50 ベースプレートリブ PL 12×147 250 94.20 1.90 8 15.20 板取付プレート PL 12×250 250 94.20 4.55 4 18.20 トップキャップ PL 4.5×427 φ 35.33 5.06 1 5.06 トップブレート止め板 PL 4.5×50 50 35.33 0.09 4 0.36 薬キャップ PL 3.2×224 φ 25.12 0.99 4 3.96 フランジ B.N. M27 B.N. UN. W 50 0.17 8 1.36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	梁	STK	216. 3 φ × 8. 2	6840	42. 10	287. 96	2	575. 92
アランジリブ PL 12×95 200 94.20 1.06 16 16.96 " PL 12×95 106 94.20 0.93 4 3.72 " PL 12×95 168 94.20 1.03 8 8.24 " PL 12×95 284 94.20 1.66 4 6.64 ベースプレート PL 32×700 700 251.20 90.50 1 90.50 ベースプレートリブ PL 12×147 250 94.20 1.90 8 15.20 板取付プレート PL 12×250 250 94.20 4.55 4 18.20 トップキャップ PL 3.2×444φ 25.12 3.89 1 3.89 トップブレート PL 4.5×427φ 35.33 5.06 1 5.06 トップブレート止め板 PL 4.5×50 50 35.33 0.09 4 0.36 楽キャップ PL 3.2×224φ 25.12 0.99 4 3.96 フランジ B.N. M27 B.N.UN.W 110 1.06 16 16.96 アングル B.N. M16 B.N.UN.W 50 0.17 8 1.36	梁立鋼	STK	139. 8 $\phi \times 4.5$	1590	15. 00	23. 85	3	71. 55
" PL 12×95 106 94.20 0.93 4 3.72 " PL 12×95 168 94.20 1.03 8 8.24 " PL 12×95 284 94.20 1.66 4 6.64 ベースプレート PL 32×700 700 251.20 90.50 1 90.50 ベースプレートリブ PL 12×147 250 94.20 1.90 8 15.20 板取付プレート PL 12×250 250 94.20 4.55 4 18.20 トップキャップ PL 3.2×444φ 25.12 3.89 1 3.89 トッププレート PL 4.5×427φ 35.33 5.06 1 5.06 トッププレート止め板 PL 4.5×50 50 35.33 0.09 4 0.36 梁キャップ PL 3.2×224φ 25.12 0.99 4 3.96 フランジ B.N. M27 B.N. UN. W 110 1.06 16 16.96 アングル B.N. M16 B.N. UN. W 50 0.01 4 0.04	フランジ	PL	22 × 400 φ		172. 70	15. 36	4	61. 44
## PL 12×95	フランジリブ	PL	12 × 95	200	94. 20	1. 06	16	16. 96
" PL 12×95 284 94.20 1.66 4 6.64 ベースプレート PL 32×700 700 251.20 90.50 1 90.50 ベースプレートリブ PL 12×147 250 94.20 1.90 8 15.20 板取付プレート PL 12×250 250 94.20 4.55 4 18.20 トップキャップ PL 3.2×444Φ 25.12 3.89 1 3.89 トッププレート PL 4.5×427Φ 35.33 5.06 1 5.06 トッププレート止め板 PL 3.2×224Φ 25.12 0.99 4 0.36 薬キャップ PL 3.2×224Φ 25.12 0.99 4 3.96 フランジ B.N. M27 B.N. UN. W 110 1.06 16 16.96 アングル B.N. M16 B.N. UN. W 50 0.17 8 1.36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	"	PL	12 × 95	106	94. 20	0. 93	4	3. 72
ベースプレート PL 32×700 700 251.20 90.50 1 90.50	"	PL	12 × 95	168	94. 20	1. 03	8	8. 24
ベースプレートリブ PL 12×147 250 94.20 1.90 8 15.20 板取付プレート PL 12×250 250 94.20 4.55 4 18.20 トップキャップ PL 3.2×444 φ 25.12 3.89 1 3.89 トッププレート PL 4.5×427 φ 35.33 5.06 1 5.06 トッププレート止め板 PL 4.5×50 50 35.33 0.09 4 0.36 楽キャップ PL 3.2×224 φ 25.12 0.99 4 3.96 フランジ B. N. M27 B. N. UN. W 110 1.06 16 16.96 アングル B. N. M16 B. N. UN. W 50 0.17 8 1.36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	"	PL	12 × 95	284	94. 20	1. 66	4	6. 64
板取付プレート PL 12×250 250 94.20 4.55 4 18.20 トップキャップ PL 3.2×444 φ 25.12 3.89 1 3.89 トッププレート PL 4.5×427 φ 35.33 5.06 1 5.06 トッププレート止め板 PL 4.5×50 50 35.33 0.09 4 0.36 深キャップ PL 3.2×224 φ 25.12 0.99 4 3.96 フランジ B.N. M27 B.N. UN. W 110 1.06 16 16.96 アングル B.N. M16 B.N. UN. W 50 0.17 8 1.36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	ベースプレート	PL	32 × 700	700	251. 20	90. 50	1	90. 50
トップキャップ PL 3.2×444φ 25.12 3.89 1 3.89 トッププレート PL 4.5×427φ 35.33 5.06 1 5.06 トッププレート止め板 PL 4.5×50 50 35.33 0.09 4 0.36 梁キャップ PL 3.2×224φ 25.12 0.99 4 3.96 フランジ B.N. M27 B.N. UN. W 110 1.06 16 16.96 アングル B.N. M16 B.N. UN. W 50 0.17 8 1.36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	ベースプレートリブ	PL	12×147	250	94. 20	1. 90	8	15. 20
トッププレート PL 4.5×427 φ 35.33 5.06 1 5.06 トッププレート止め板 PL 4.5×50 50 35.33 0.09 4 0.36 楽キャップ PL 3.2×224 φ 25.12 0.99 4 3.96 フランジ B. N. M27 B. N. UN. W 110 1.06 16 16.96 アングル B. N. M16 B. N. UN. W 50 0.17 8 1.36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	板取付プレート	PL	12 × 250	250	94. 20	4. 55	4	18. 20
トッププレート止め板 PL 4.5×50 50 35.33 0.09 4 0.36 梁キャップ PL 3.2×224Φ 25.12 0.99 4 3.96 フランジ B. N. M27 B. N. UN. W 110 1.06 16 16.96 アングル B. N. M16 B. N. UN. W 50 0.17 8 1.36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	トップキャップ	PL	$3.\ 2\times444\ \phi$		25. 12	3. 89	1	3. 89
梁キャップ PL 3.2×224Φ 25.12 0.99 4 3.96 フランジ B. N. M27 B. N. UN. W 110 1.06 16 16.96 アングル B. N. M16 B. N. UN. W 50 0.17 8 1.36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	トッププレート	PL	4. $5 \times 427 \phi$		35. 33	5. 06	1	5. 06
フランジ B. N. M27 B. N. UN. W 110 1.06 16 16.96 アングル B. N. M16 B. N. UN. W 50 0.17 8 1.36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	トッププレート止め板	PL	4. 5 × 50	50	35. 33	0. 09	4	0. 36
アングル B. N. M16 B. N. UN. W 50 0.17 8 1.36 トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	梁キャップ	PL	$3.\ 2\times224\phi$		25. 12	0. 99	4	3. 96
トップキャップ止め板 BOLT M8 25 0.01 4 0.04	フランジ	B. N .	M27 B. N. UN. W	110		1. 06	16	16. 96
	アングル	B. N .	M16 B. N. UN. W	50		0. 17	8	1. 36
柱重量 1642.61	トップキャップ止め板	BOLT	M8	25		0. 01	4	0. 04
						柱重量		1642. 61

※各部材のシングルナット、ダブルナットのロック側はゆるみ止めナットを使用する

標識基礎(2)				1基当り
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	21-8-40BB	m3	7. 42	
型枠		m2	13. 40	
鉄筋	SD345 D13	kg	123. 58	
アンカーボルト	M36×1000	組	2. 0	
基礎材	RC-40 t=15cm	m2	8. 80	
床掘り		m3	31.6	
埋戻し		m3	23. 2	
基面整正		m2	8.8	

アンカーボルト数量表				1組当り
名称(部材)	規格及び寸法	単位重量(kg)	数量	重量(kg)
ボルト(丸鋼)	M36×1000	7. 99 kg/本	6	47. 94
平鋼	75 × 6 × 625	2. 21 kg/枚	8	17. 68
ナット	六角ナット M36	0.384 kg/個	12	_
Uナット	六角ナット M36	0.392 kg/個	6	_
ばね座金		0.104 kg/枚	6	_
座 金		0.105 kg/枚	6	_
	アンカ	ーボルト重量	•	65. 62

※この図面はA1サイズを原寸とする。					
	= 2	平成30年度 建整道新第1号			
エ	▶ 名	上浜元町線道路改良(舗装)工事			
施工領	施工箇所名 津市久居北口町地内				
図面の	り種類	各種構造図(6)(参考)			
縮	尺	図	示	図面番号	18/18
事務	事 務 所 名 津市建設部建設整備課				