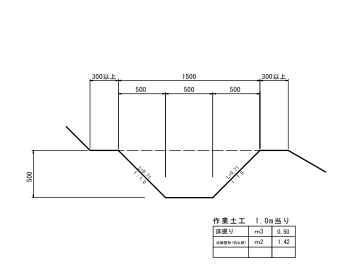
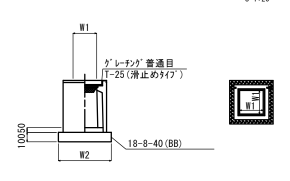


<u>3 - 3</u>



素掘側溝



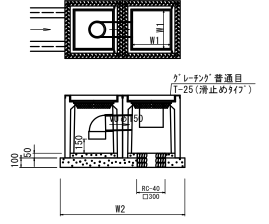
プレキャスト集水桝(164)(T4)



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式

- ※プレキャスト集水桝(164)について、素掘側溝への取付開口は 上部から口250とする。
- ※プレキャスト集水桝(T4)について、底部よりH=300及びH=600の位置に ステップを設けること。

プレキャスト集水桝(T5) (油水分離槽) S=1:20



プレキャスト集水桝	(T5)					10箇所当り
名 称	規格	単位	数	1 1	ŧ	備者
40 40	ARE THE	# W	(T5)			1HH 75
プレキャスト集水桝		個	20.00			AS桝同等品以上
インハ゜ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.12			t=50
基 礎 材	RC-40	m3	0.14			
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.85			
同上型枠		m2	5.26			
基面整正		m2	0.94			
タイプ			400 × 400 × 600			
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目			
塩ビ管	VU φ 150	m	3.00			直管
塩ビ管	VU φ 150	個	10.00			曲管90°エルボ
W 1		mm	400			
W 2		mm	1320			

<u>舗装(1)詳</u>細図

表層(1) (再生密粒度アスコンTOP13) t=5cm

プライムコート 上層路盤 (粒度調整砕石M-30) t=10cm リサイクル認定製品

下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40) t=12cm

安定処理(1)(2)(セメント系固化材 固化材添加量 0.7 t/100m2 t=30cm)

不陸整正

※設計CBR 8以上

舗装(2)詳細図

S=1:50

表層(2) (再生密粒度アスコンTOP13) t=5cm

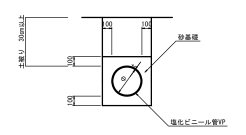
プライムコート

路盤(1) (再生クラッシャーランRC-40) t=20cm 不陸整正

張りコンクリート(1)(2)詳細図

コンクリート(18-8-25BB 金網入)t=10cm 路盤(2) (再生クラッシャーランRC-40) t=10cm 不陸整正

暗渠排水管(3)(4)



音渠排水管(3)	(4)					10.0	m当り
名 称	規格	単位	数	数 量		備	考
40 柳	观 恰	+ 1V	(3)	(4)		1/49	45
塩化ビニール管	VP	本	2.50	2.50			
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.62	1.89			
基面整正		m 2	4.67	5.18			
φ		mm	250	300			
t		mm	8.5	9.0			

暗渠排水管(3) 作業土工 1.0m当り 床掘り m3 0.31 埋戻し m3 0.09

暗渠排水管(4) 作業土工 1.0m当り 床掘り m3 0.37 埋戻し m3 0.10

(構内工事)							
工事名	平成29年度 北道維施 第1号 津市建設作業事務所 構内整備 (舗装) 工事						
施工箇所名	津市片田田中町 地内						
図面の種類	各種構造図(1)						
縮尺	図 示 図面番号 2 11						
事務所名	津市建設部津北工事事務所						

自由勾配側溝(8)~(10)

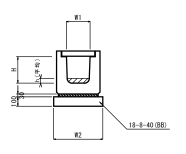
	W1
	<u>コンクリート蓋及びグレーチング蓋</u> 騒音防止ゴム付、ノンスリッブタイブ
1000 円 (本年) 1	
	18-8-40 (BB)

自由勾配側溝(8) ~ (10)					10.	Om当り
名 称	規格	単位		数量		備	者
10 10	A9E 10	4	(8)	(9)	(10)	ure .	.5
自由勾配侧溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500		
日田勾配側海	保华州	個	5.00	5.00	5.00		
インハ゜ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.25	0.32	0.42		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	0.50	0.51	0.51		
同上型枠		m 2	2.00	2.00	2.00		
基面整正		m 2	5.10	5.10	5.10		
Н		mm	445	545	645		
h		mm	8.2	106	140		

基面整正	m 2	5.10	5.10	5.10	
Н	mm	445	545	645	
h	mm	82	106	140	
W 1	mm	500	500	500	
W 2	mm	300	300	300	
W 3	mm	500	510	510	
摘要		纤小腿定製品	州小阪定製品	州小認定製品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(82)(T1)~(T3) S=1:20

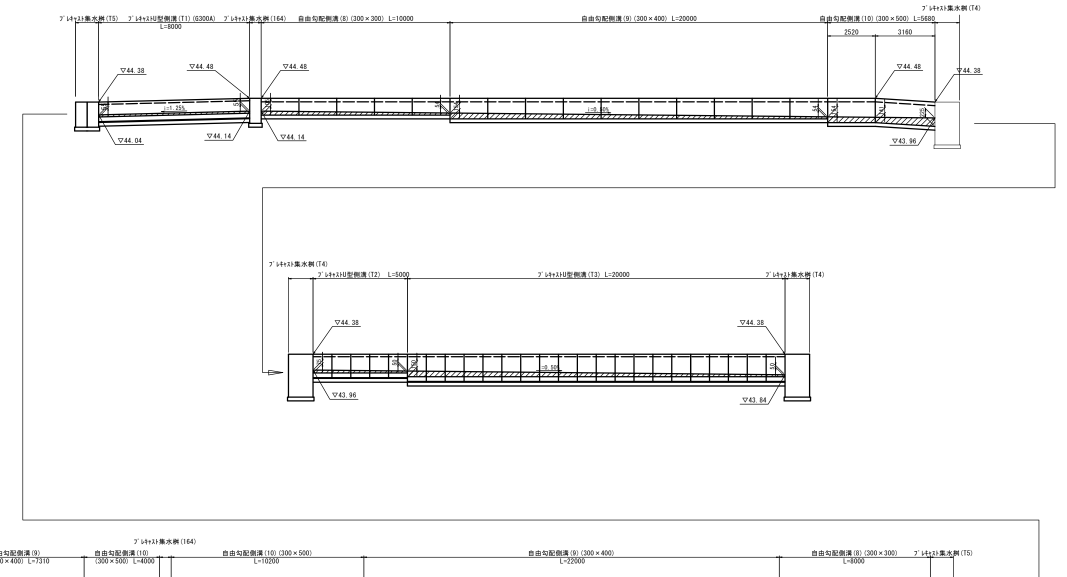


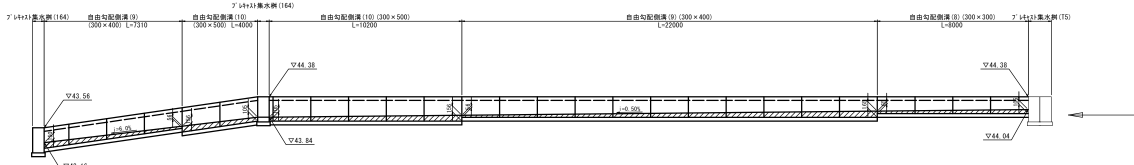
フ°	レキャス	┡⋃型	側	溝 ((82)	(T	1)	~	(T	3

プレキャストU型側	溝(82)(I	1)~	(13)				10.0m当
名 称	規格	単位			数 量		備者
10 柳	79t 113	単位	(82)	(T1)	(T2)	(T3)	1/#/5
7° 1 & 711133/89798	ARREST CO.	名称	G300A	G300A	G300B	G300C	リサイクル認定製品
プレキャストU型側溝	横断用	個	10.00	10.00	10.00	10.00	
インパ ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	-	0.17	0. 19	0.30	
敷モルタル	1:3	m3	0.10	0.10	0.10	0. 10	
基礎材	RC-40	m3	-	-	-	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.58	0.58	0. 58	0. 58	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2. 00	2. 00	
基面整正		m2	5. 80	5. 80	5. 80	5. 80	
Н		mm	330	330	430	530	
h		mm	-	55	63	100	
W1		mm	300	300	300	300	
W2		mm	580	580	580	580	
※グレーチング蓋1	こついては、	1 0 m (= 1	枚布設	すること			

7[°] レキャストU型側溝(82) 作業土工 1.0m当り 床掘り m3 0.71 埋戻し m3 0.25

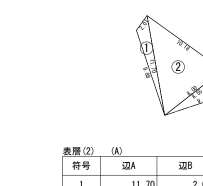
自由勾配側溝展開図





※この図面は (構内工事)	※この図面はA1サイズを原寸とする。 _(構内工事)							
工事名	構内整備(舗装)工事							
施工箇所名								
図面の種類	各種構	造図(2)						
縮尺	図 示 図面番号 3 11							
事務所名	津市建設部津北工事事務所							

舗装求積図



表層(2) (B) 符号 辺

表層(2) (C) 符号

辺A

11.60

辺B

距離

8. 00

全幅員

0. 50

0. 50

合計

9. 10

辺C

6. 32

合計

面積

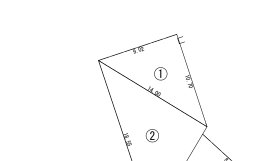
面積

4. 0

4. 0

28. 6 28. 6

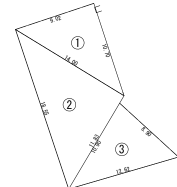
表層(2)	(A)			
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	11. 70	2. 01	9. 88	8. 1
2	11. 70	8. 00	10. 18	40. 0
3	9. 11	3. 05	8. 55	13. 0
			合計	61. 1



張りコンクリート (1)

5.02	
Mag 3	
2	
3	
12.62	_
\/	

張りコン	クリート (2)		
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	9. 02	10. 70	14. 00	48. 3
2	14. 00	18. 55	11. 83	82. 8
3	10. 90	8. 90	12. 62	47. 5
			合計	178. 6



距離

26. 29

全幅員

1. 50 1. 50

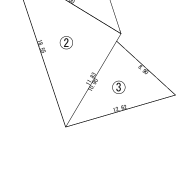
合計

面積

39. 4

39. 4

張りコンクリート (2)					
	符号	辺A	辺B	辺C	面積
	1	9. 02	10. 70	14. 00	48. 3
	2	14. 00	18. 55	11. 83	82. 8
	3	10. 90	8. 90	12. 62	47. 5
				合計	178. 6

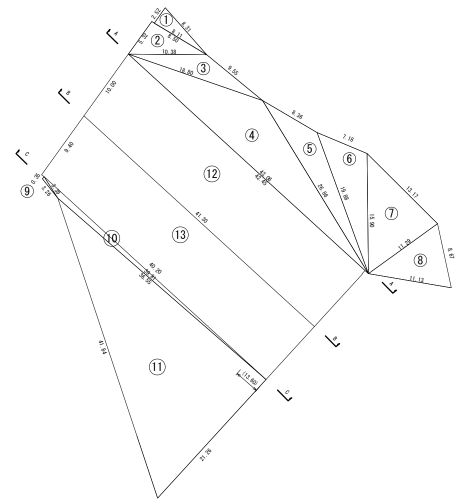


張りコンクリート (2)				
<u>1</u> A	辺B	辺C	面積	
9. 02	10. 70	14. 00	48.	
14. 00	18. 55	11. 83	82.	
10. 90	8. 90	12. 62	47.	
•		合計	178.	
	9. 02 14. 00	DA 辺B 9. 02 10. 70 14. 00 18. 55	2A 322B 322C 9. 02 10. 70 14. 00 14. 00 18. 55 11. 83 10. 90 8. 90 12. 62	

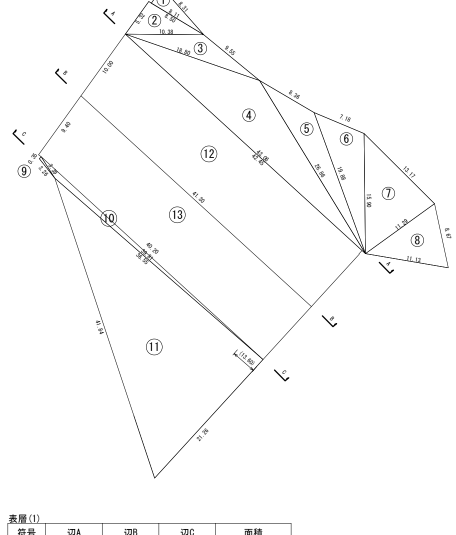
張りコンクリート (2)				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	9. 02	10. 70	14. 00	48.
2	14. 00	18. 55	11. 83	82.
3	10. 90	8. 90	12. 62	47.
		•	合計	178.

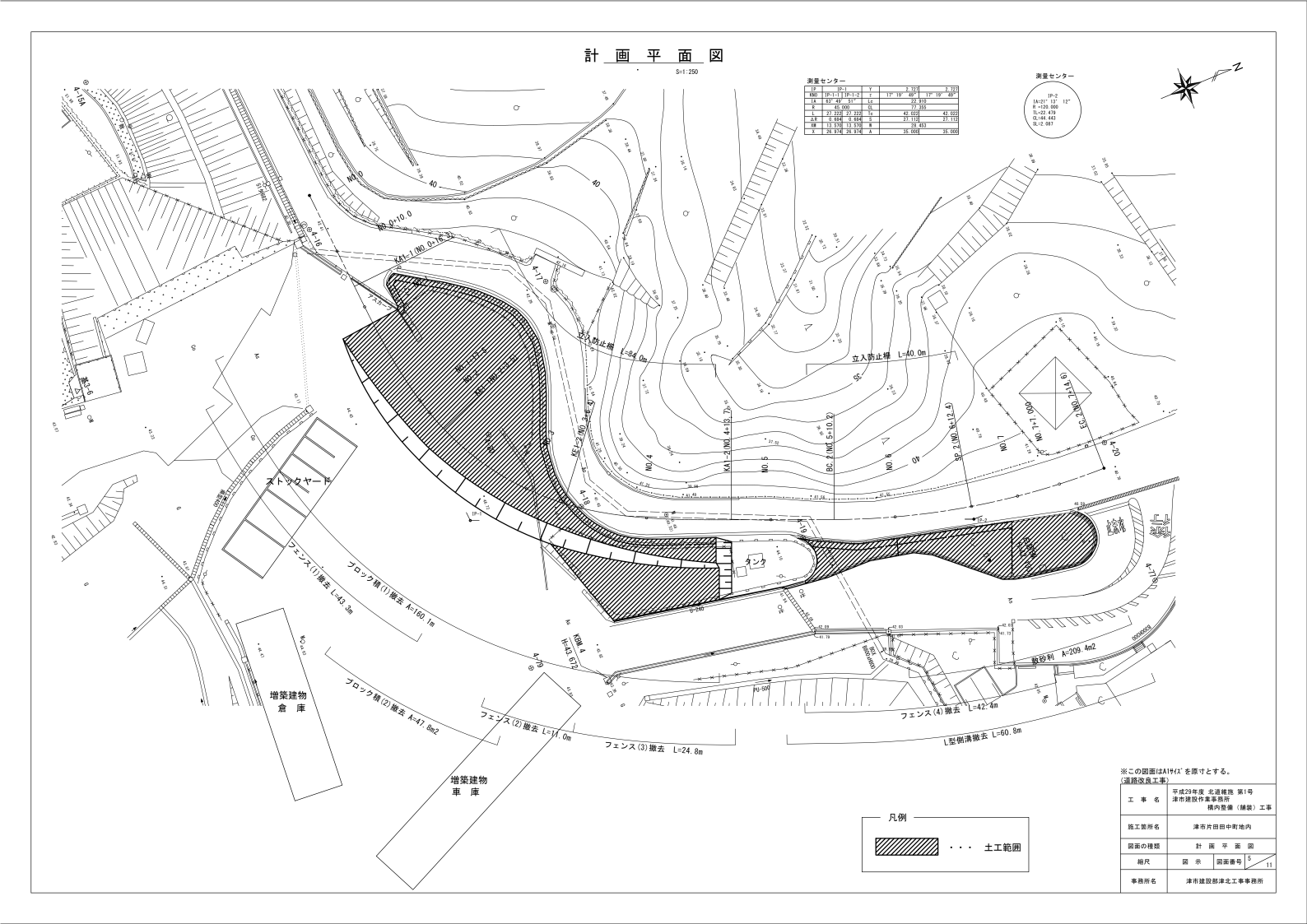
※この図面はA1サイズ	を原寸とする
(構内工事)	

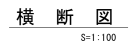
(博內工事)			
工事名	平成29年度 北津市建設作業事 構内		
施工箇所名	津市片	田田中町地内	
図面の種類	舗装求	積図	
縮尺	noscale	図面番号 4 11	
事務所名	津市建設	部津北工事事務所	



符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	8. 31	2. 52	8. 11	10. 2
2	10. 38	8. 50	5. 32	22. 5
3	18. 80	9. 55	10. 38	31. 1
4	43. 06	26. 86	18. 80	160. 6
5	26. 86	19. 88	8. 36	52. 9
6	19. 88	15. 90	7. 18	52. 4
7	15. 90	11. 29	13. 17	73. 4
8	11. 29	11. 13	8. 67	44. 8
9	3. 39	0. 35	3. 26	0. 5
10	39. 81	3. 39	36. 55	17. 7
11	41.84	21. 26	36. 55	388. 4
'			小計	854. 5
符号		距離	全幅員	面積
4.0			42. 45	
12		10.00	41. 30	418. 8
10			41. 30	
13		9. 49	40. 20	386.
	<u> </u>	'	小計	805. 5
			合計	1660. (

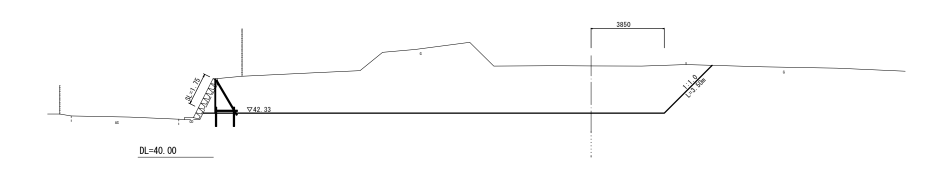






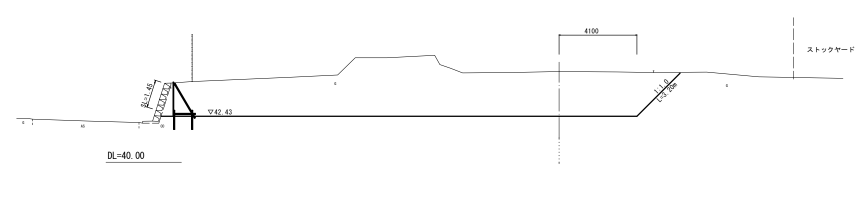
KE1-1 (NO. 2+3. 5)

50. 9
3. 50



NO. 1+17. 5

掘削	47. 6
法面整形	3. 20

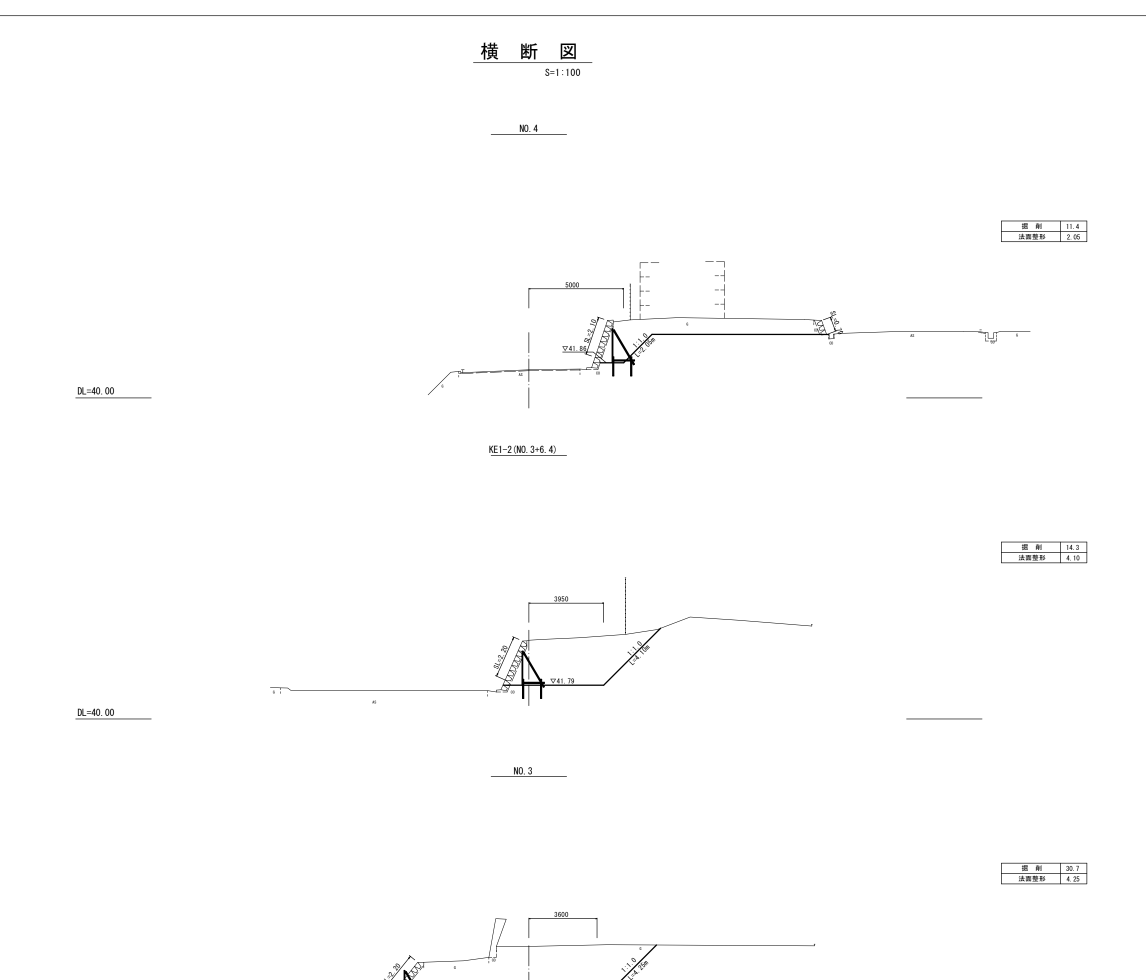


NO. 1

掘削	11.6
法面整形	0.00

	※この図面はA1771、を原うとする。 (道路改良工事)		
工事名	平成29年度 北道維施 第1号 津市建設作業事務所 構內整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市片田田中町地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	図 示 図面番号 6 11		
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

	v 42. 94 € 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5	
DL=40. 00		



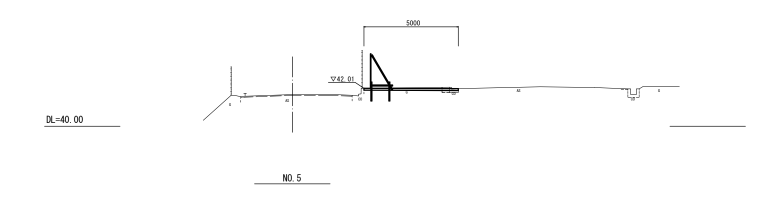
DL=40. 00

※この図面はA (道路改良工事)	1717 を原寸とする。)		
工事名	平成29年度 北道維施 第1号 津市建設作業事務所 構内整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市片田田中町地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	図 示 図面番号 7 11		
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横 断 図 S=1:100

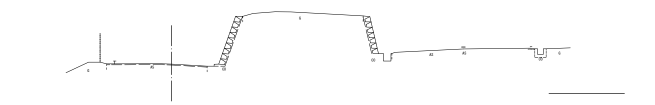
BC2 (NO. 5+10. 2)

掘削	0.46
法面整形	_
動 む 利	5 00



※No. 4+13.7(同所)	~
掘削	
法面整形	-

掘 削 17.1 法面整形 0.95



KA1-2 (NO. 4+13. 7)

	7000		
G AS	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	AS AS	6

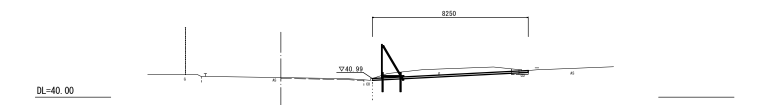
※この図面はA (道路改良工事	1サイズを原寸とする。)		
工事名	平成29年度 北道維施 第1号 津市建設作業事務所 構内整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市片田田中町地内		
図面の種類	横断図(3)		
縮尺	図 示 図面番号 8 11		
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

DL=40.00

DL=40.00

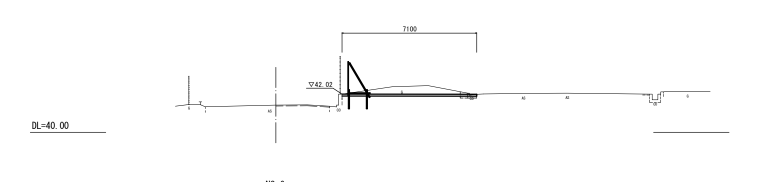
NO. 7+7. 0

掘削	2. 80
法面整形	-
敷砂利	8. 25

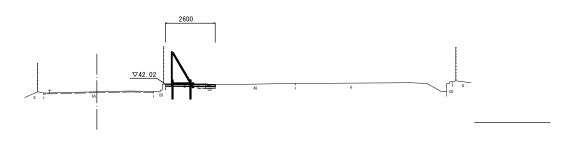


SP2 (NO. 6+12. 4)

掘削	2. 50
法面整形	_
敷砂利	7. 10



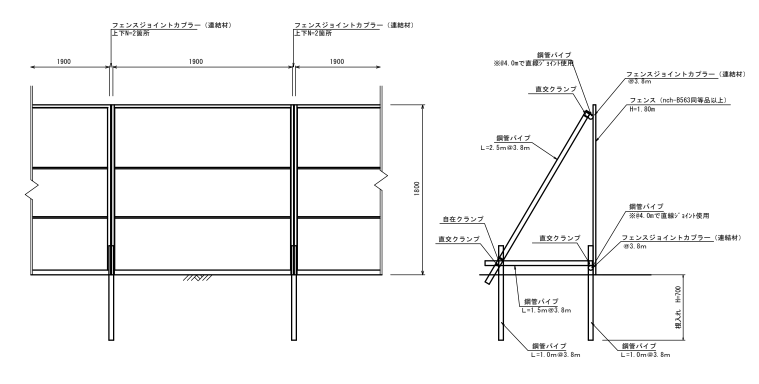
掘削	0. 20			
法面整形				
敷砂利	2. 60			



※この図面はA1サイズを原寸とする。 (道路改良工事)			
工事名	平成29年度 北道維施 第1号 津市建設作業事務所 構内整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市片田田中町地内		
図面の種類	横断図(4)		
縮尺	図 示 図面番号 9 11		
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

DL=40. 00

立入防止柵



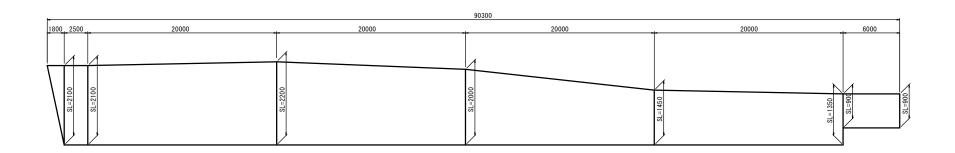
材 料 表

	-			19.001
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
フェンス	3段 H=1.8m	枚	10	nch-B563同等品以上
鋼管パイプ	L=1.0m	本	12	
鋼管パイプ	L=1.5m	本	6	
鋼管パイプ	L=2.5m	本	6	
鋼管パイプ	L=4.0m	本	10	
フェンスジョイ ントカプラー		個	12	
直線ジョイント		個	6	
直交クランプ		個	18	
自在クランプ		個	6	

<u>ブロック積(1)撤去展開図</u> V=1: 50 H=1:200

ブ<u>ロック積 (1)</u> S=1:50

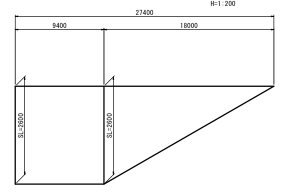




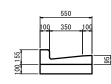
<u>ブロック積(2)撤去展開図</u> V=1: 50 H=1:200

ブ<u>ロック積(2)</u> S=1:50



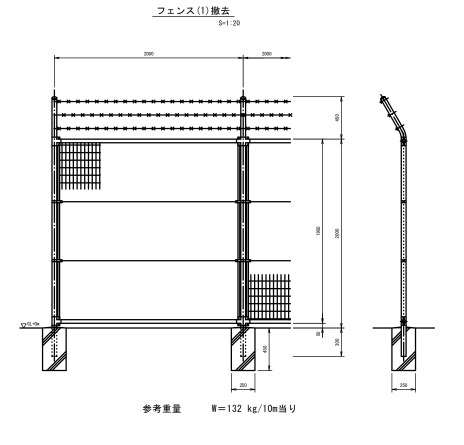


L型側溝撤去

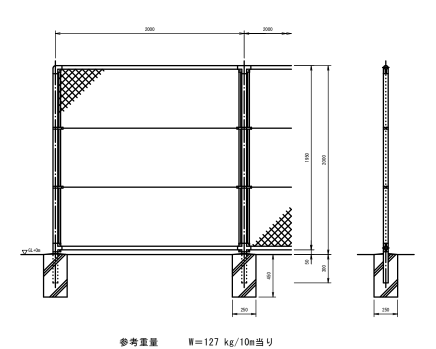


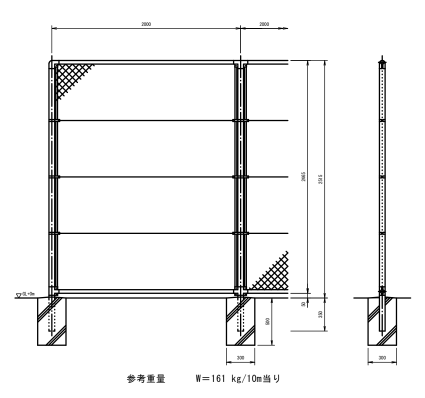
L型側溝 V=0.50m3/10m当り

<u>(道</u>	路改良	建工事)			
=	工 事	名		設作業	道維施 第 事務所 内整備(舗	-
ı	施工箇所名			津市片	田田中町地	内
ı	図面の種類			各種構	造図(1)	
	縮尺	į	図	示	図面番号	10 11
	事務所	i名	津	市建設	部津北工事	事務所

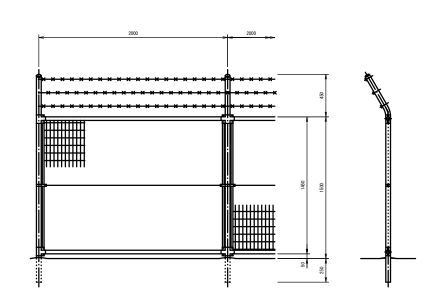








<u>フェンス(4)撤去</u> S=1:20



参考重量 W=118 kg/10m当り

※この図面はA1サイズを原寸とする。 (道路改良工事)			
工事名	平成29年度 北道維施 第1号 津市建設作業事務所 構內整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市片田田中町地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図 示 図面番号 11 11		
事務所名	津市建設部津北工事事務所		