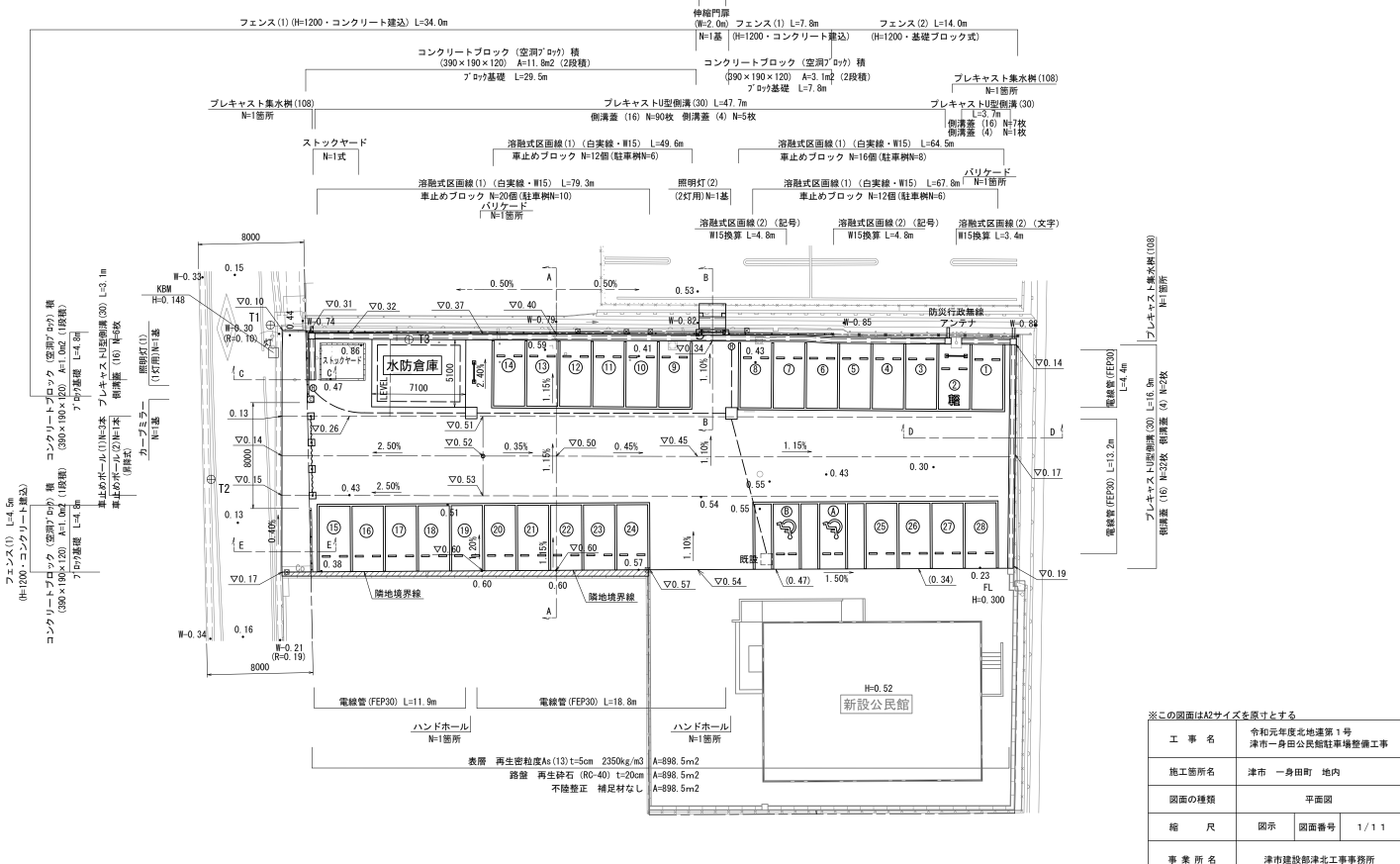
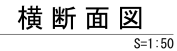
平面図 S=1:200

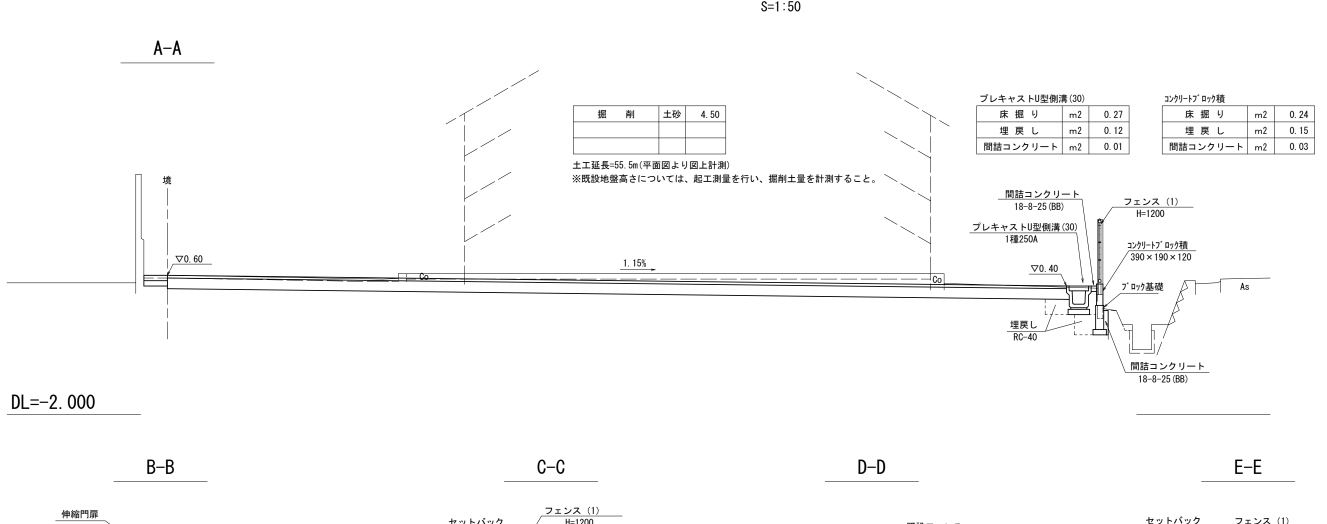
転落防止柵 L=2.0m

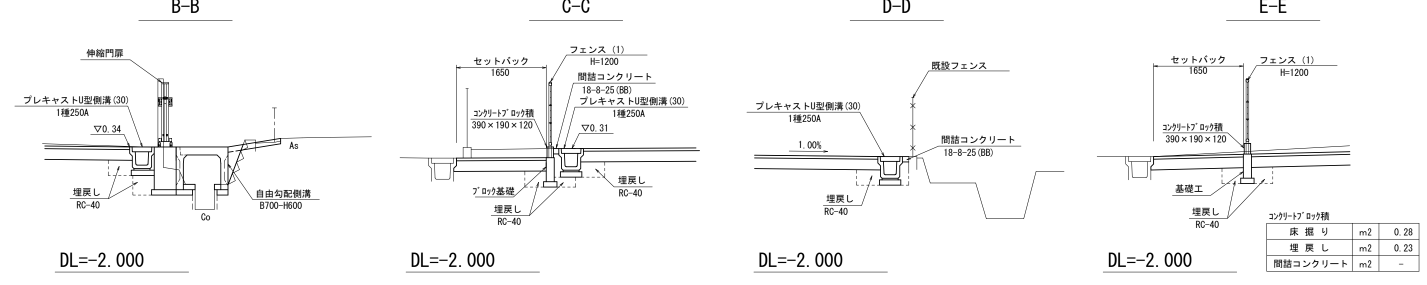
(H1100・土中用)

転落防止柵 L=2.0m (H1100・土中用) 自由勾配側溝(T1)(B700-H600) N=1式(L=2 0m)







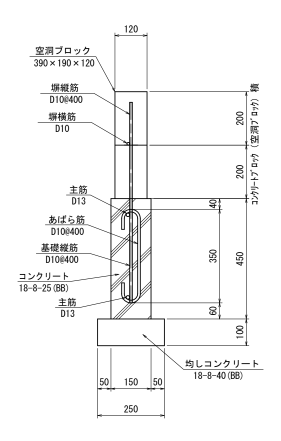


コンクリートフ゛ロック積	プレキャストU型側溝(30)	プレキャストU型側溝(30)		
床掘り m2 0.24	床掘り m2 0.27	床掘り m2 0.27	W = 0 M T (10) ()	*** F 7
埋 戻 し m2 0.18	埋 戻 し m2 0.12	埋 戻 し m2 0.12	<u>※この図面はA2サイス</u>	
間詰コンクリート m2 -	間詰コンクリート m2 0.01	間詰コンクリート m2 0.01	工事名	令和元年度北地連第 1 号 津市一身田公民館駐車場整備工事
			施工箇所名	津市 一身田町 地内
			図面の種類	横断面図
			縮尺	図示 図面番号 2/11
			事業所名	津市建設部津北工事事務所

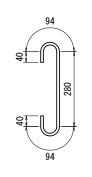
各 種 工 法 図(1)

コンクリートフ゛ロック(空洞ブロック)積

S=1:10



あばら筋加工図



25本(10m当り)-D10-550

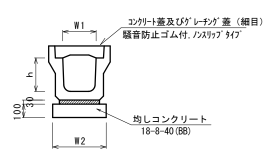
コンクリートフ゛ロック (空洞フ゛ロック) 積	コンクリート:	゛ロック	(空洞ブ	`ロック)	積
-------------------------	---------	------	------	-------	---

コンクリ-	コンクリートフ゛ロック (空洞フ゛ロック) 積								
名	称	規	格	単位	数量			備考	
10	Jalı	が	1111	平 四				川つ	
空洞	ブロック	390 × 19	0 × 120	個	13. 00			C種	
セメ	レント			kg	16. 60				
	砂	細	目	m3	0. 03				
鉄	筋	D1	0	kg	3. 70				

	コンクリ-	10.0m当り							
	名	称	規	格	単位		数量		備考
	石	孙	兓	怕	平 12				
	コンク	ァリート	18-8-2	25 (BB)	m3	0. 68			
I	型	枠			m2	9. 00			
ĺ	均しコン	クリート	18-8-4	40 (BB)	m2	0. 25			
I	同上	型枠			m2	2. 00			
	目:	地 材	t=	1cm	m2	0. 07			
I	鉄	筋	D.	13	t	0.020			
ĺ	鉄	筋	D.	10	t	0. 013			
ĺ	基面	整正			m2	2. 50			

プレキャストU型側溝(30)

S=1:20



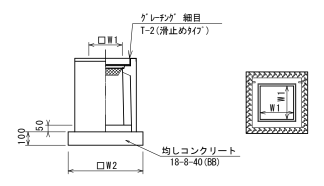
っ。 (と , っ | 111五1 /m/) # /00/

プレキャストU型	側溝(30)			10.0m当り
名 称 規 ;		単位	数量		備考
石 柳	規格	単 1型	(30)		1佣/与
プレキャストU型側溝	1種	名称	250A		リサイクル認定製品
ノルヤベNU空间海	17里	個	5. 00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 40		
同上型枠		m2	2. 00		
基面整正		m2	4. 00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水桝(108)

S=1:20



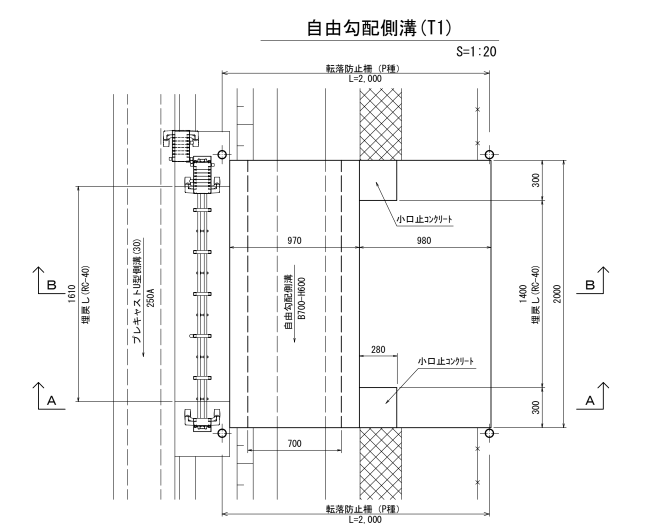
プレキャスト隹水桝 (100)

ノレキャス	10箇所当り				
名 称	規格	単位		数量	備考
10 柳	及 竹	中心	(108)		1佣-5
プレキャスト集水桝		個	10.00		PU桝相当品
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 03		t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 31		
同上型枠		m2	2. 24		
基面整正		m2	3. 14		
タイプ			250B		
蓋タイプ(Gr)			T2普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

※この図面はA2サイズを原寸とする

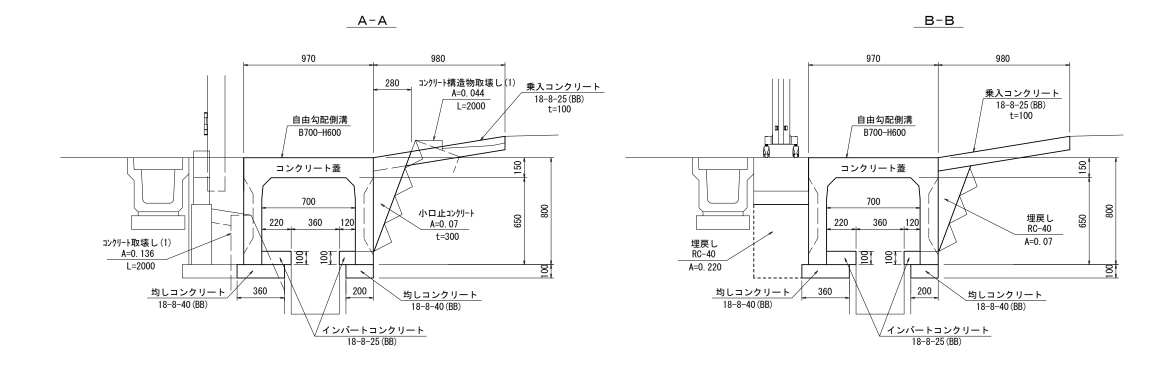
工事名	令和元年度北地連第1号 津市一身田公民館駐車場整備工事				
施工箇所名	津市 一身田町 地内				
図面の種類	名	各種工法図(1)			
縮尺	図示	図面番号	3/11		
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所				

各種工法図(2)



自由勾配側溝(T1)								
名 称	規格	単位	数	量	備考			
10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	<i>N</i> π 11π	+ 12			川川 つ			
自由勾配側溝	標準用	名称	700 × 600					
日田勾癿肉件	1ホ 十 ハ	m	2.00					
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.07		0.34/10m			
同 上 型 枠		m 2	0.40					
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	0.11		0.56/10m			
同 上 型 枠		m 2	0.40					
基面整正		m 2	1.12					
小口止コンクリート		基	2.00					
埋 戻 し	R C - 4 0	m 3	0.45					
乗入コンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.18					
基面整正		m 2	1.79					
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m 3	0.36					
コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋コンクリート	m 3	0.36					

											1差	ま当り
		名	称	規	格	単	位	数	τ :	量	備	考
		4	ተ小	兓	恰	🖁	177				1)用	有
/		コン	クリート			m	3	0.02				
	<u> </u>	型	枠			m	2	0.14				

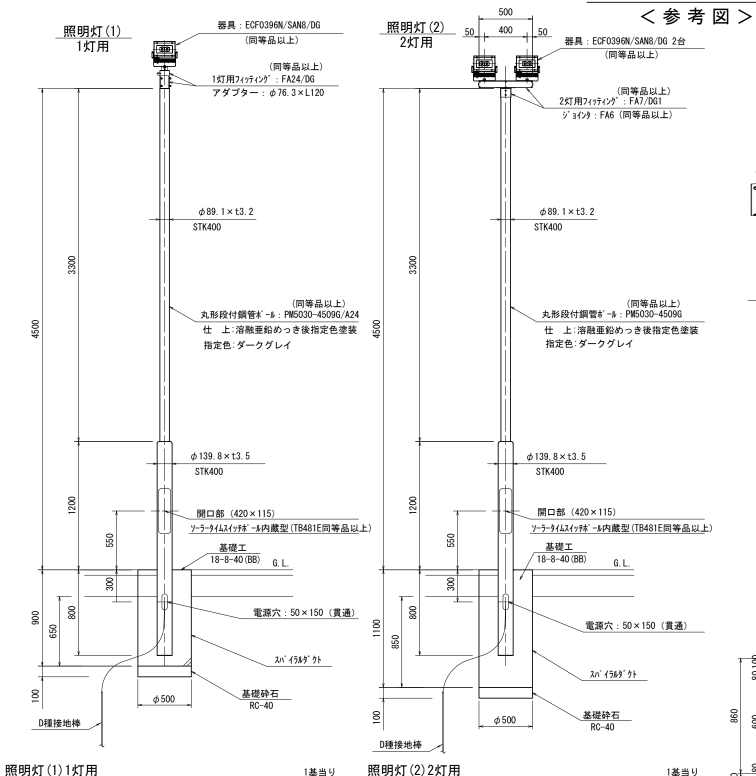


<u>v.</u> − თ	図あけ	12++	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	百士	노성	: ۱

<u>※この図面はA2サイス</u>	※この図面はA2サイスを原寸とする									
工事名	令和元年度北地連第 1 号 津市一身田公民館駐車場整備工事									
施工箇所名	津市 一身	田町 地内								
図面の種類	各種工法図(2)									
縮尺	図示 図面番号		4/11							
事業所名	津市建	設部津北工	事事務所							

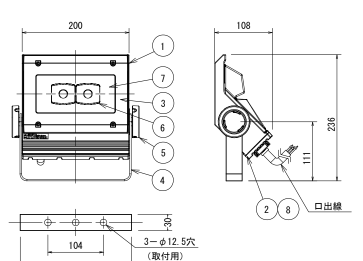
照明柱姿図 S=1/25

各種工法図(3)



照明器具姿図 S=1/5

ECF0396N/SAN8/DG



特性表

定格電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	定格周波数 (Hz)
100	33	0. 34	
200	33	0. 18	50/60
242	33	0. 15	

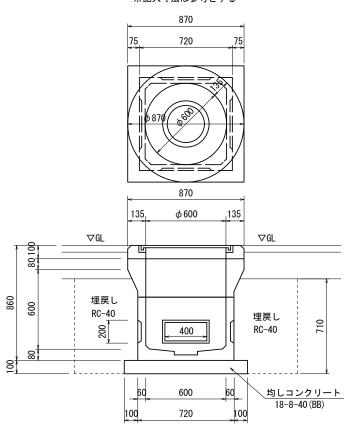
仕 上 色 ダークグレイ (日塗工 N-30半艶)

部番	部 品 名	材質・材厚	数	備考
1	灯体	アルミダイカスト	1	ポリエステル塗装
2	電源フィン	アルミダイカスト	1	ポリエステル塗装
3	前面枠	アクリル	1	
4	アーム	ステンレス t3	1	ポリエステル塗装
5	化粧ネジ	アルミダイカスト	2	ポリエステル塗装
6	反射鏡	ポリカーボネート	2	アルミ蒸着
7	前面カバー	強化ガラス t4	1	透明
8	電源		1	LED35W用

ハンドホール S=1:20

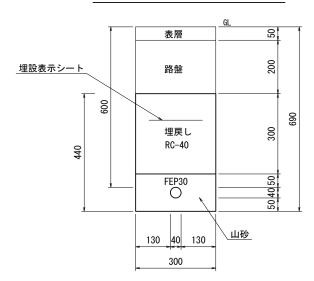
※記入寸法は参考とする

208



電線管

S=1:10



電線管

100.0m当り

- D 1301 H				
名 称	規格	単 位	数量	備考
電線管	FEP30	m	100.00	
埋設表示シート	W300×2倍	m	100.00	
山 砂		m3	4. 07	
床掘り		m3	13. 2	
埋戻し	RC-40	m3	9. 00	
基面整正		m2	3. 00	

※この図面はA2サイズを原寸とする

<u> </u>				
工事名	令和元年度北地連第 1 号 津市一身田公民館駐車場整備工事			
施工箇所名	津市 一身田町 地内			
図面の種類	各種工法図(3)			
縮尺	図示 図面番号 5/11			
事業所名	津市建	設部津北工	事事務所	

1基当り

名 称	規格	単位	数量	摘要	名 称	
照明柱・照明器具	柱:PM5030-4509G/A24 器具:ECF0396N/SAN8/DG ポール内蔵型タイムスイッチ:TB481E	式	1.00	照明器具1台(同等品以上)	照明柱・照明器具	器。
照明灯基礎(1)		基	1. 00		照明灯基礎(2)	

照明灯基礎(1)	10基当
照明灯基礎(1)	10基

W.2121 5E-MC (1)				10至ヨラ
名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎掘削	アースオーガ	基	10. 0	
スパイラル鋼管	スパイラルダクトφ500×t0.6	m	9. 00	
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	1. 77	
基礎砕石	RC-40	m2	1. 96	
基面整正		m2	1. 96	

照明灯(2)2灯用

名 称	規格	単位	数量	摘要
照明柱・照明器具	柱: PM5030-4509G/A24 器具: ECF0396N/SAN8/DG ポール内蔵型タイムスイッチ:TB481E	式	1. 00	照明器具2台 (同等品以上)
照明灯基礎(2)		基	1.00	

照明灯基礎(2)

名 称 単位 数 量 摘 要 規 格 基礎掘削 アースオーガ 基 10.0 スパイラルダクトφ500×t0.6 スパイラル鋼管 m 11.0 コンクリート 18-8-40 (BB) m3 2. 16 基礎砕石 RC-40 m2 1.96 基面整正 m2 1.96

ハンドホール

1基当り

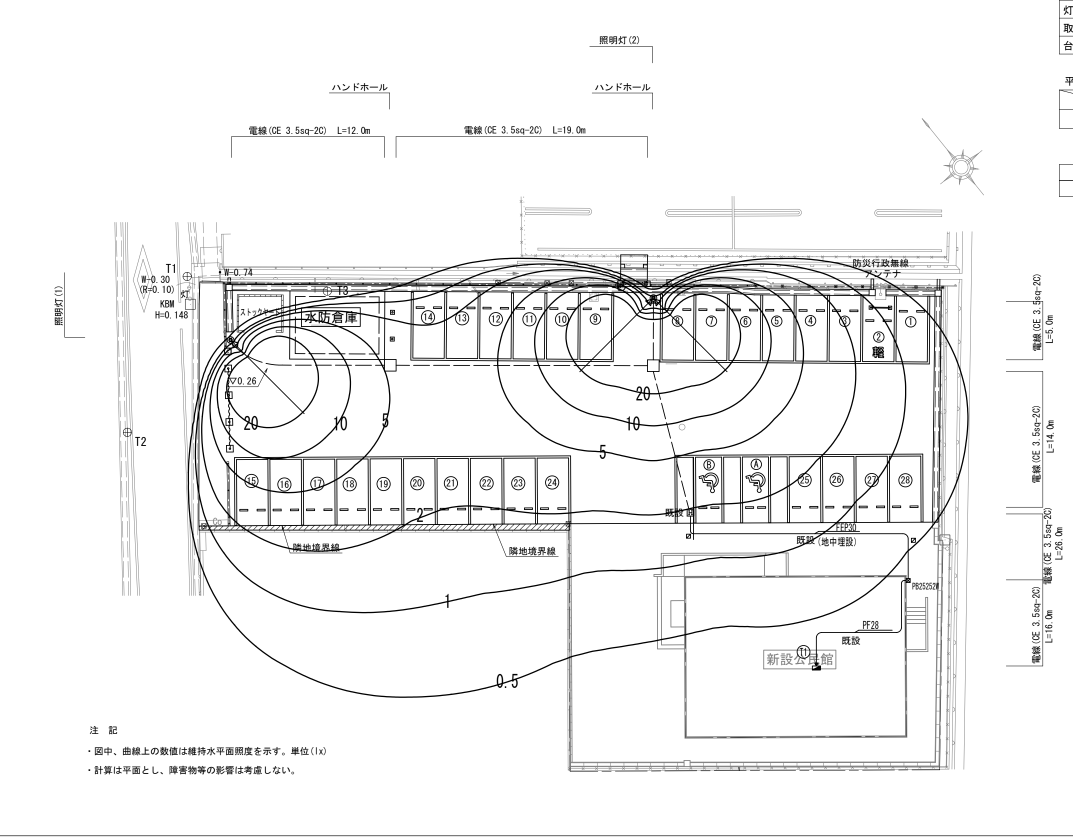
10基当り

10笛所当り

				「い回がコラ
名 称	規格	単 位	数量	備考
ブロック式ハンドホール	600 × 600 × 600H	組	10.00	蓋付
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 85	
同 上 型 枠		m2	3. 68	
床掘り		m3	19. 8	
埋戻し	RC-40	m3	16. 1	
基面整正		m2	8. 46	
	プロック式//シドネール 均しコンクリート 同 上 型 枠 床掘り 埋戻し	7 ロック式ハント・ホール 600×600×600H 均しコンクリート 18-8-40 (BB) 同 上 型 枠 床掘り 埋戻し RC-40	7 「ロック式ハント・ホール 600×600×600H 組 均しコンクリート 18-8-40 (BB) m3 同上型枠 m2 床掘り m3 埋戻し RC-40 m3	7 「ロック式心ト・ホール 600×600×600H 組 10.00 均しコンクリート 18-8-40(BB) m3 0.85 同上型枠 m2 3.68 床掘り m3 19.8 埋戻し RC-40 m3 16.1

各種工法図(4) <参考図>

照度分布図・配線(電線)図



凡例

•
ECF0396N/SAN8/DG同等品以上
LED
4400
0. 76
4. 5
60
3

平均照度及び範囲

	維持平均照度(lx)
駐車場	7. 9

LED	
30クラス	

※この図面はA2サイズを原寸とする						
工事名	事 名 令和元年度北地連第 1 号 津市一身田公民館駐車場整備工事					
施工箇所名	津市 一身田町 地内					
図面の種類	各種工法図(4)					
縮尺	図示	図面番号	6/11			
事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所						

各種工法図(5)

く参考図>

フェンス(1)(2) _{S=1:20}

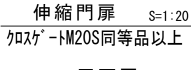
AR-A1200-MS同等品以上

(ダークブラウン)

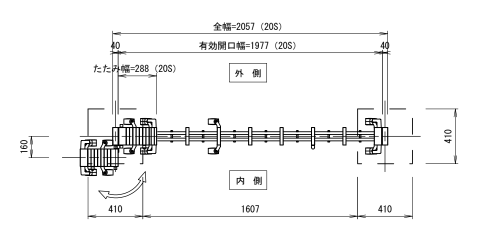
============

2000

ワイヤメッシュ (ハイテンション線)

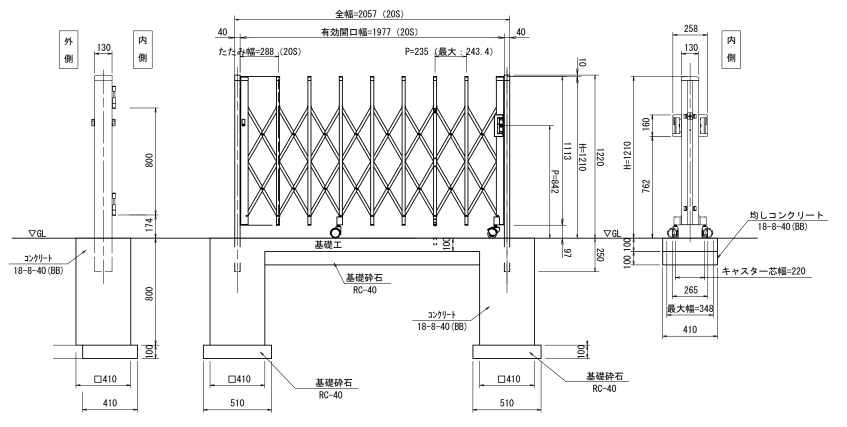


平面図



側面図

側面図



伸縮門扉

伸縮門扉				1箇所当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
伸縮門扉	カーテンゲート 全幅=2057 H=1210	基	1. 00	クロスゲートM20Sキャスタータープ 同等品以上 ダークプロンズ
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 34	
型枠		m	1. 31	
基礎砕石	RC-40	m2	1. 08	
基面整正		m2	1. 08	

フェンス(1)

 ϕ 50. 8 × 1. 6

10.0m当り 名 称 規 格 単位 数量 摘要 メッシュフェンス H=1200 フェンス 10.00 コンクリート建込式

 ϕ 50. 8 × 1. 6

フェンス(2)

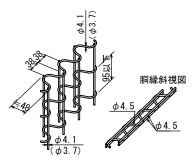
フェンス(2)				10.0m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
フェンス	メッシュフェンス H=1200	本	10.00	基礎ブロック式
基礎ブロック	□180 × H450	個	5. 00	
基礎砕石	RC-40	m2	0. 39	
床掘り		m3	1. 44	
埋戻し	RC-40	m3	1. 39	
基面整正		m2	0. 39	

埋戻し

RC-40

基礎砕石

パネル斜視図 ()内は芯線径を示す。



180

280

備考 1. 外装について

・主 柱 ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上 パネル取付金具類 ... 高耐候性樹脂粉体塗装

・ワイヤメッシュ 胴 縁 』・・・ 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装

・ボルト、ナット ・・・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

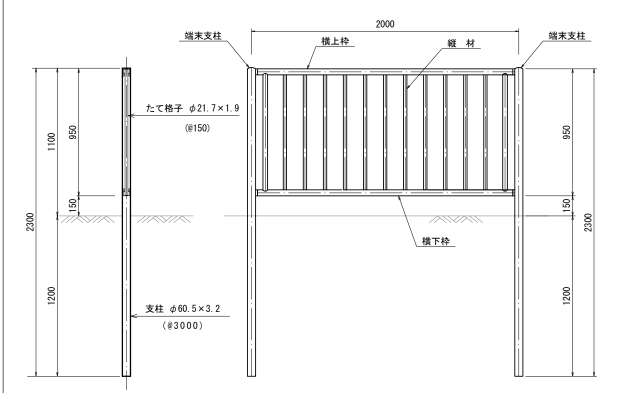
※この図面はA2サイズを原寸とする					
工事名	令和元年度北地連第1号 津市一身田公民館駐車場整備工事				
施工箇所名	津市 一身田町 地内				
図面の種類	各種工法図(5)				
縮尺	図示 図面番号 7/11				
事業所名	津市建設部津北工事事務所				

各 種 工 法 図(6)

転落防止柵 S=1:20 (P種 H=1100 土中用)

断 面 図

正面図



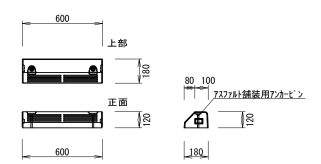
転落防.	i上柵(+	- 由田) 数量表

10	Om 当	L)

名 称	規格	単位	数量		摘要
転落防止柵	H=1100 土中用	m	10	P種	ダークブラウン

車止めブロック

NSP-120B (同等品以上) S=1:20

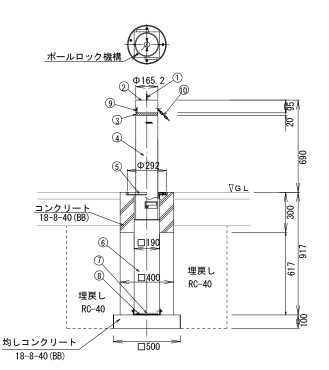


車止めブロック

10個当り

名 称	規 格	単位	数量	摘要
車止めブロック	180 × 120 × 600	個	10. 00	NSP-120B同等品以上

車止めポール(1)(2)



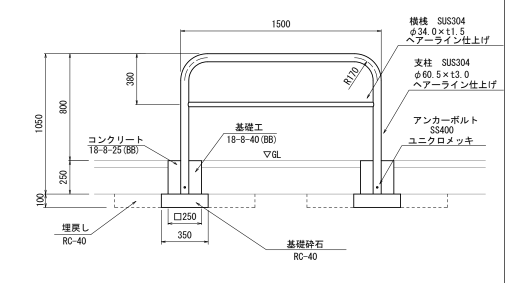
No	部品名	材 質	什 上	数量	備考
(10)	チェーン	SUS304	バレル研磨	1	Φ4×L=2M
(9)	チェーンロック機構	SUS430他		1	
(8)	シェル底板	SUS304		1	
(7)	クッションゴム	CR	黒色	1	
6	シェル本体	SUS304		1	□190×t2.0
(5)	バリアフリーリング	SUS304		1	
4	ポール本体	SUS304	ヘアライン	1	Ф165. 2xt3. 0
(3)	反射テープ			1	黄色
(2)	ポールヘッド	SUS304	ヘアライン	1	t8. 0
	把手	SUS304	バレル研磨	1	Ф8

※⑩車止めポスト(1)のみ

ま L み + ° ㅋ L / 1 \ / 0 \

<u>車止めポスト(1</u>) (2)				10.0箇所当り
 名	規格	単位	数	量	摘要
4日 柳)	平区	(1)	(2)	
車止めポスト	φ165.2×t3.0 チェーン内蔵ポール	枚	10.00	-	LP-165M8T-C同等品以上
車止めポスト	φ165.2×t3.0 エンドポール	本	-	10. 00	LP-165M8T-E同等品以上
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 25	0. 25	
同上型枠		m2	2. 00	2. 00	
床掘り		m3	11. 0	11. 0	
埋戻し	RC-40	m3	9. 72	9. 72	
基面整正		m2	2. 50	2. 50	

バリケード S=1:20



バリケード

10.0箇所当り

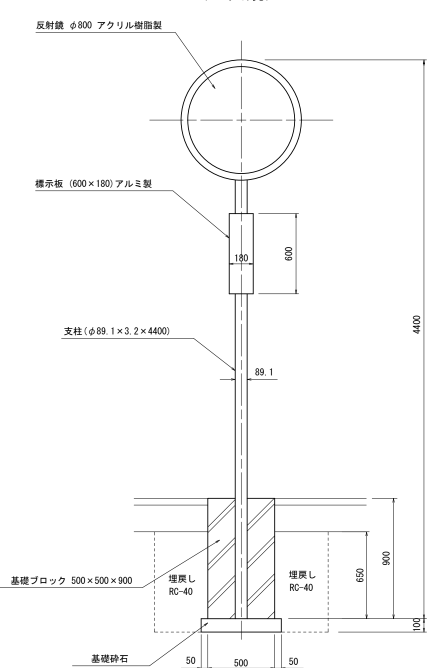
名 称	規格	単位	数量	摘要
バリケード	SUS304製 H=800	基	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 30	
型枠		m2	5. 00	
基礎砕石	RC-40	m2	2. 45	
床掘り		m3	2. 21	
埋戻し	RC-40	m3	1. 96	
基面整正		m2	2. 45	

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北地連第1号 津市一身田公民館駐車場整備工事				
施工箇所名	津市 一身田町 地内				
図面の種類	各種工法図(6)				
縮尺	図示 図面番号 8/11				
事業所名	津市建設部津北工事事務所				

各種工法図(7) <参考図>

カーブミラー S=1:20 (一面鏡)



カーブミラー

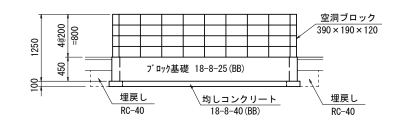
10.0基当り

<u> </u>				10.0基当り
名 称	規格	単位	数量	摘 要
反射鏡	φ800 アクリル樹脂製	枚	10. 00	
支 柱	HDZ 55 φ89.1×3.2×4400	本	10.00	
標示板	600×180 アルミ製	枚	10. 00	
基礎ブロック	500 × 500 × 900	基	10. 00	
基礎砕石	RC-40	m2	3. 60	
床掘り		m3	12. 6	
埋戻し	RC-40	m3	10. 6	
基面整正		m2	3. 60	

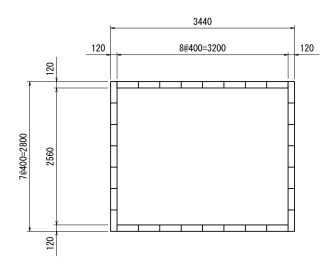
600

ストックヤード S=1:50

断面図(背面)

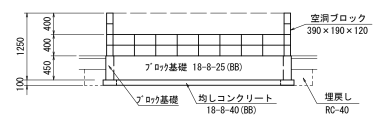


平面図



トックヤー	<u> 1式当り</u>				
名 称	規格	単位	数	量	備考
40	八 元 1日	半 位			1/用 45
ンクリートブロック					
(空洞ブロック)積	390 × 190 × 120	m 2	8.32		C種
ブロック基礎	18-8-25 (BB)	m	12.00		
床掘り		m 3	3.48		
埋戻し	RC-40	m 3	1.44		

断面図(正面)



基礎工1.0m当り 床掘り 0.29 埋 戻 し RC-40 0.12

※この図	面はA2サイ	ズを原っ	ナレす	る

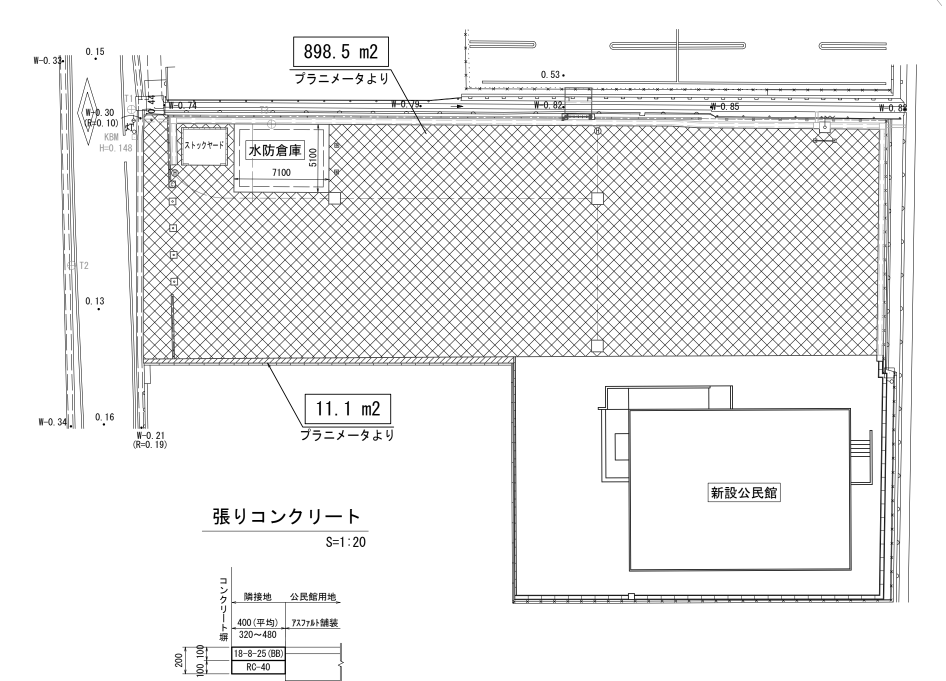
※この凶囬はAZサイスを原立とする					
工事名	令和元年度北地連第1号 津市一身田公民館駐車場整備工事				
施工箇所名	津市 一身田町 地内				
図面の種類	図面の種類 各種工法図(7)				
縮尺	図示	図面番号	9/11		
事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所					

舗装平面図 S=1:200

: アスファルト舗装

//// :張りコンクリート





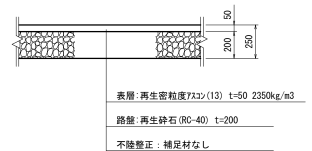
張りコンクリート

1式当り

名 称	規格	単位		数量	備考
40 柳	次 作	单位			1佣45
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1. 11		
型枠		m2	2. 50		
目 地 板	瀝青質目地板t=1cm	m2	0. 12		
基礎砕石	RC-40 • t=100	m2	11. 1		
基面整正		m2	11.1		

アスファルト舗装工

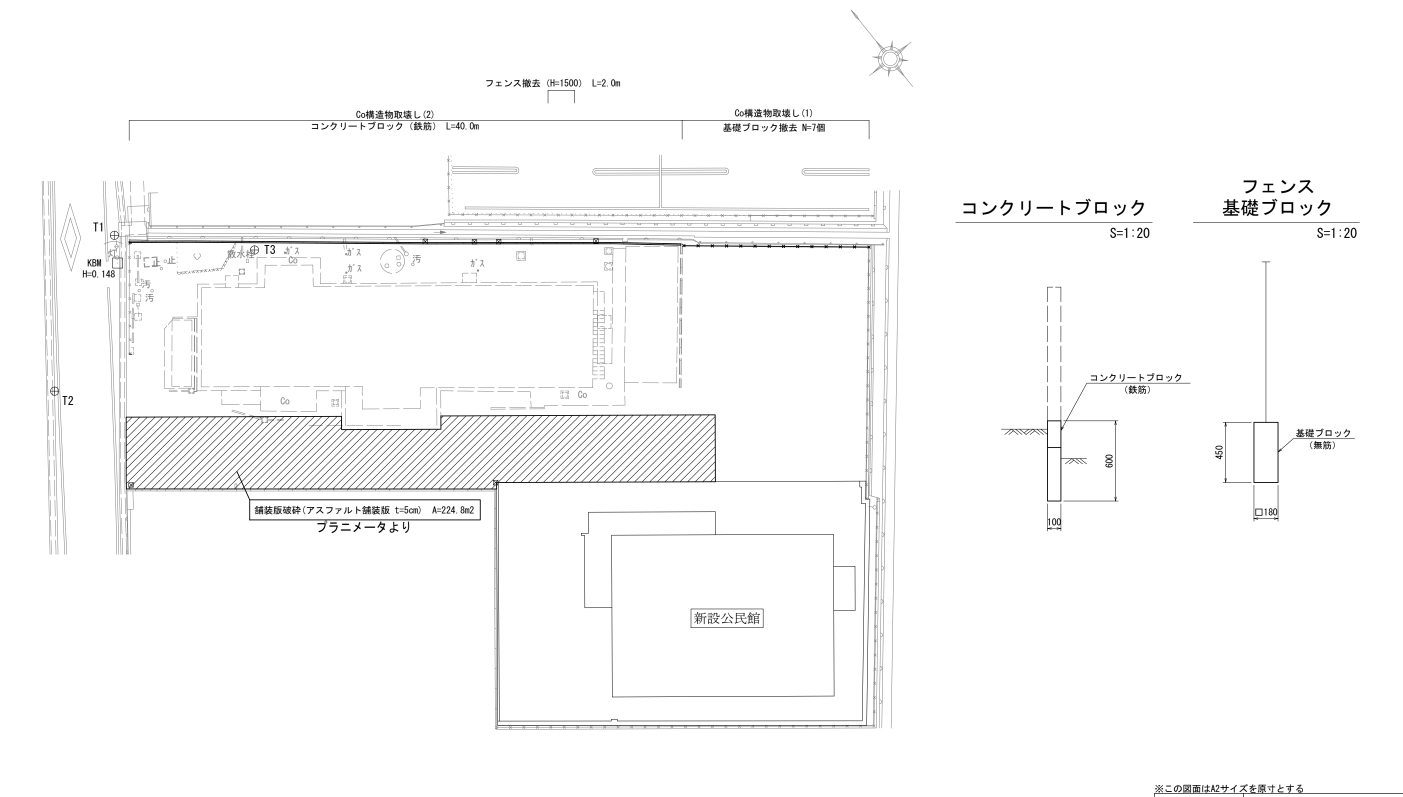
S=1:20



※この図面はA2サイズを原寸とする

令和元年度北地連第 1 号 津市一身田公民館駐車場整備工事				
施工箇所名 津市 一身田町 地内				
舗装平面図				
図示	図面番号	10/11		
津市建設部津北工事事務所				
	津市一身田津市 一身図示	津市一身田公民館駐車津市 一身田町 地内舗装平面図 図示 図面番号		

撤去平面図 s=1:200



工事名	令和元年度北地連第1号 津市一身田公民館駐車場整備工事				
施工箇所名	津市 一身田町 地内				
図面の種類	撤去平面図				
縮尺	図示 図面番号		11/11		
事業所名	津市建設部津北工事事務所				