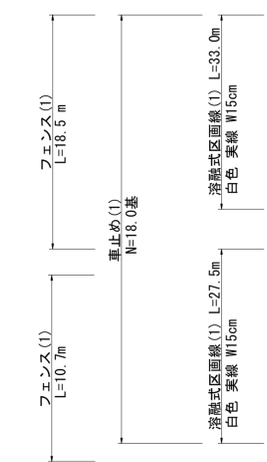
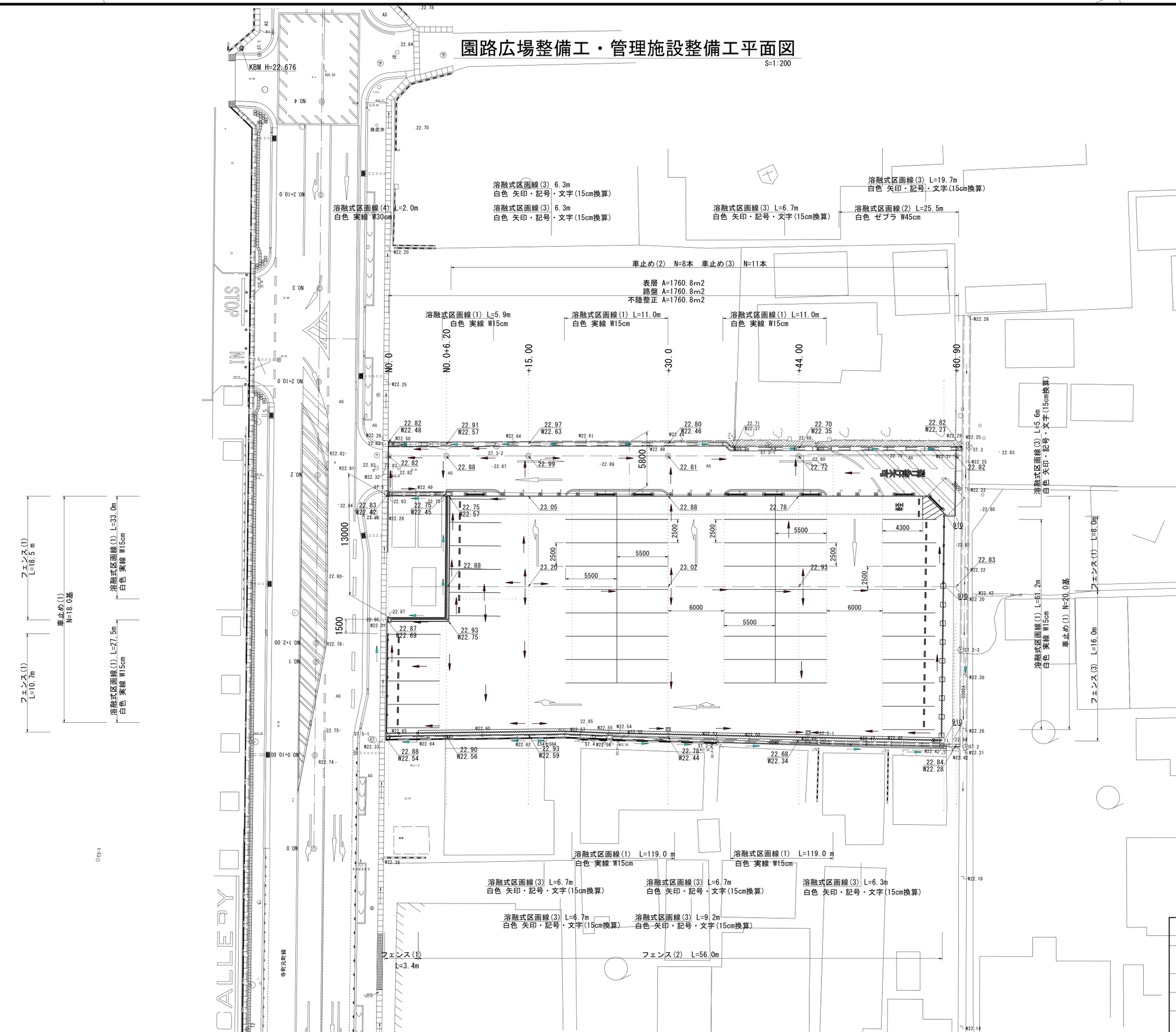


園路広場整備工・管理施設整備工平面図

S=1:200



溶融式区画線(3) L=6.3m
白色 矢印・記号・文字 (15cm換算)

溶融式区画線(4) L=2.0m
白色 実線 W30cm

溶融式区画線(3) L=6.3m
白色 矢印・記号・文字 (15cm換算)

溶融式区画線(3) L=6.7m
白色 矢印・記号・文字 (15cm換算)

溶融式区画線(2) L=25.5m
白色 ゼブラ W45cm

車止め(2) N=8本 車止め(3) N=11本

表層 A=1760.8m²
路盤 A=1760.8m²
不陸整正 A=1760.8m²

溶融式区画線(1) L=5.9m
白色 実線 W15cm

溶融式区画線(1) L=11.0m
白色 実線 W15cm

溶融式区画線(1) L=11.0m
白色 実線 W15cm

溶融式区画線(3) L=5.6m
白色 矢印・記号・文字 (15cm換算)

溶融式区画線(1) L=61.2m
白色 実線 W15cm

フェンス(1) L=6.0m

フェンス(3) L=16.0m

溶融式区画線(1) L=119.0m
白色 実線 W15cm

溶融式区画線(1) L=119.0m
白色 実線 W15cm

溶融式区画線(3) L=6.7m
白色 矢印・記号・文字 (15cm換算)

溶融式区画線(3) L=6.7m
白色 矢印・記号・文字 (15cm換算)

溶融式区画線(3) L=6.3m
白色 矢印・記号・文字 (15cm換算)

溶融式区画線(3) L=6.7m
白色 矢印・記号・文字 (15cm換算)

溶融式区画線(3) L=9.2m
白色 矢印・記号・文字 (15cm換算)

フェンス(1) L=3.4m

フェンス(2) L=56.0m

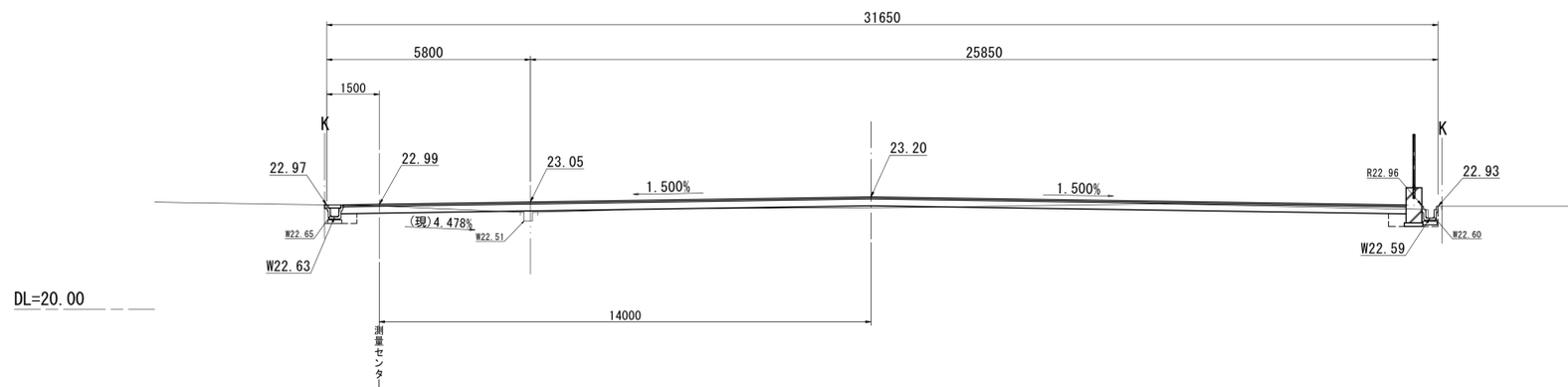
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南図書館第1号 久居ふるさと文学館駐車場整備工事		
施工箇所名	津市久居東藤跡町 地内		
図面の種類	園路広場整備工・管理施設整備工平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	2 / 10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (1/2)

S=1:100

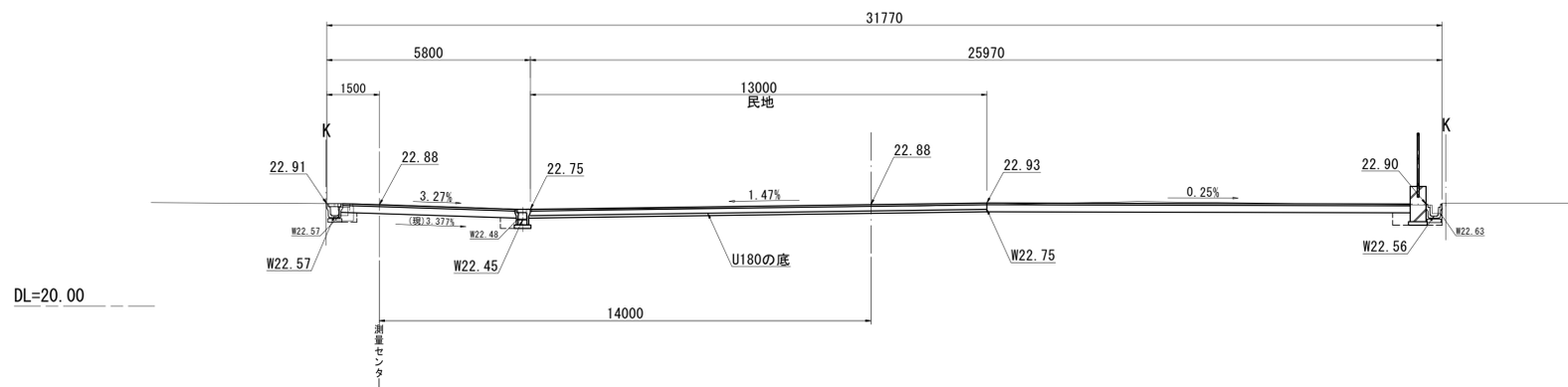
NO. 0+15.00
GH=22.94
FH=22.94



DL=20.00

+15.0		
掘削	2.0	m2
床掘り	0.56	m2
埋戻し	0.31	m2
間路コンクリート	0.06	m
舗装版破砕	4.48	m

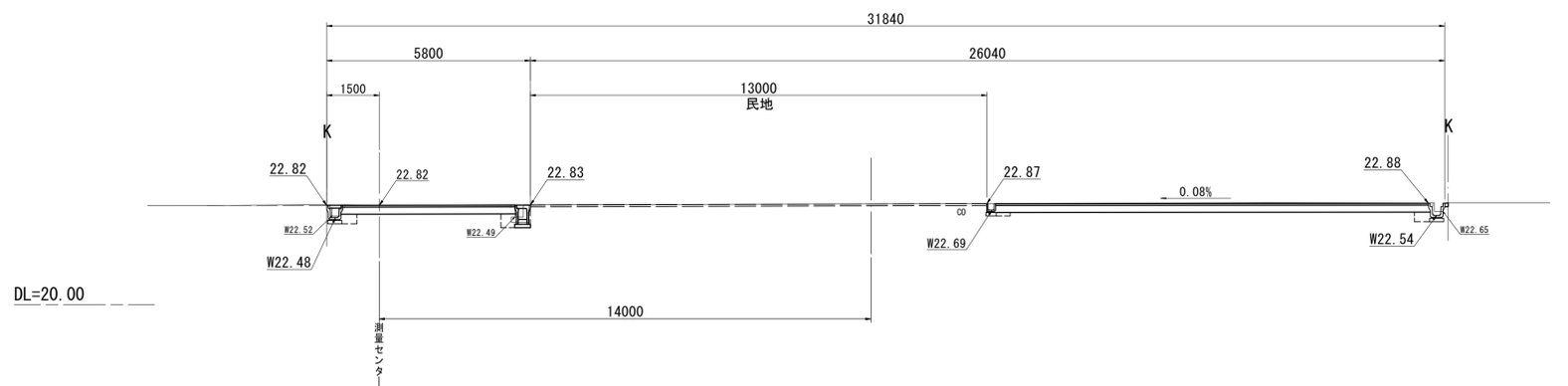
NO. 0+6.20
GH=22.89
FH=22.86



DL=20.00

+6.20		
掘削	7.0	m2
床掘り	0.84	m2
埋戻し	0.41	m2
間路コンクリート	0.02	m
舗装版破砕	4.06	m

NO. 0
GH=22.83
FH=22.81



DL=20.00

No. 0		
掘削	4.3	m2
床掘り	0.67	m2
埋戻し	0.45	m2
間路コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	4.17	m

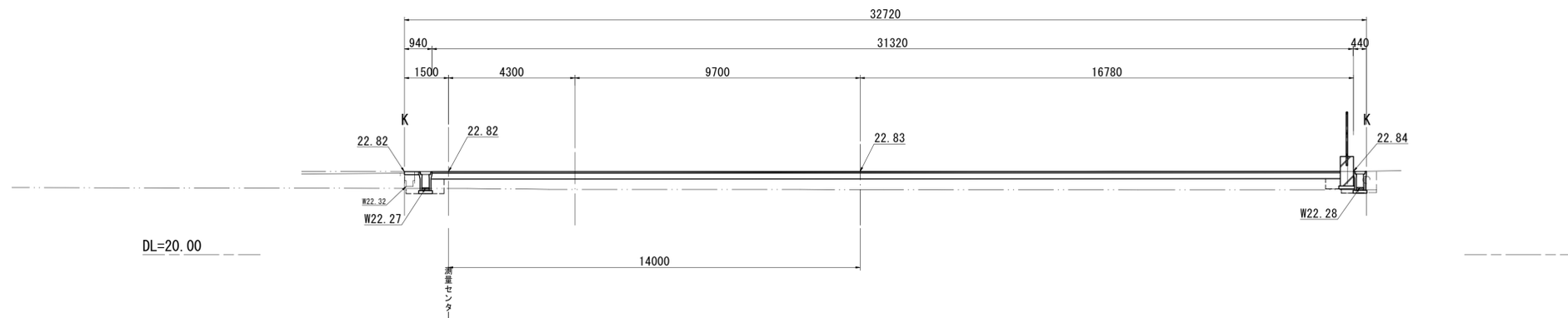
※ 地下埋設物は推定である。
※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南図書館第1号 久居ふるさと文学館駐車場整備工事		
施工箇所名	津市久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	横断面図 (1/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (2/2)

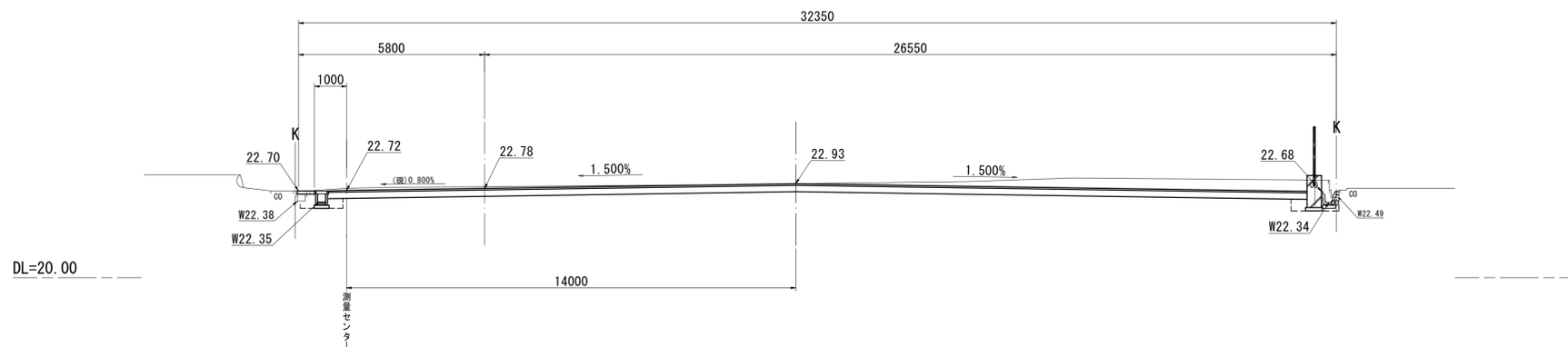
S=1:100

NO. 0+60.90
GH=22.83
FH=22.83



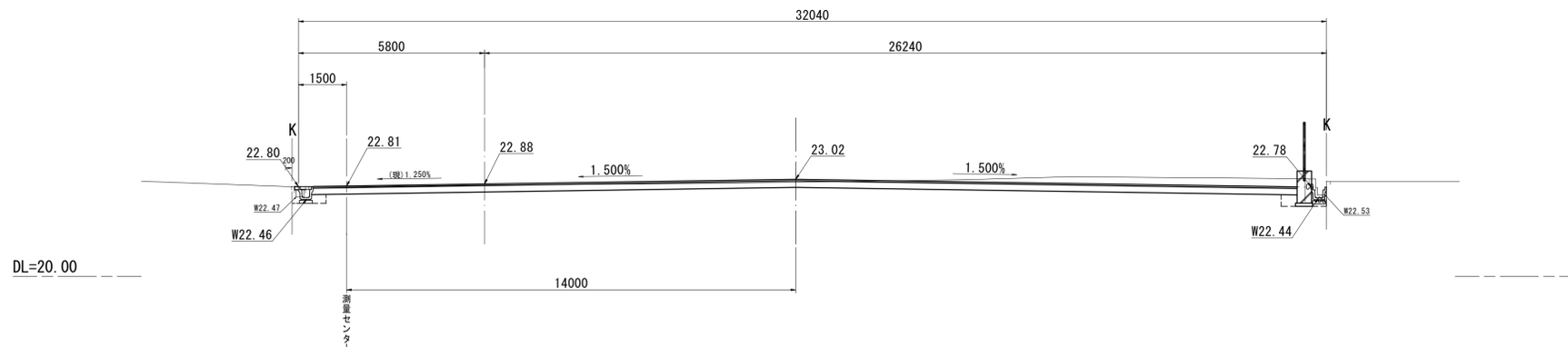
+60.9		
掘削	7.7	m2
床掘り	0.95	m2
埋戻し	0.74	m2
間路コンクリート	0.50	m
舗装版破砕	0.95	m

NO. 0+44.00
GH=22.78
FH=22.87



+44.0		
掘削	10.8	m2
床掘り	0.88	m2
埋戻し	0.32	m2
間路コンクリート	0.53	m
舗装版破砕	4.69	m

NO. 0+30.00
GH=22.79
FH=22.90



+30.0		
掘削	8.4	m2
床掘り	0.67	m2
埋戻し	0.34	m2
間路コンクリート	0.12	m
舗装版破砕	4.69	m

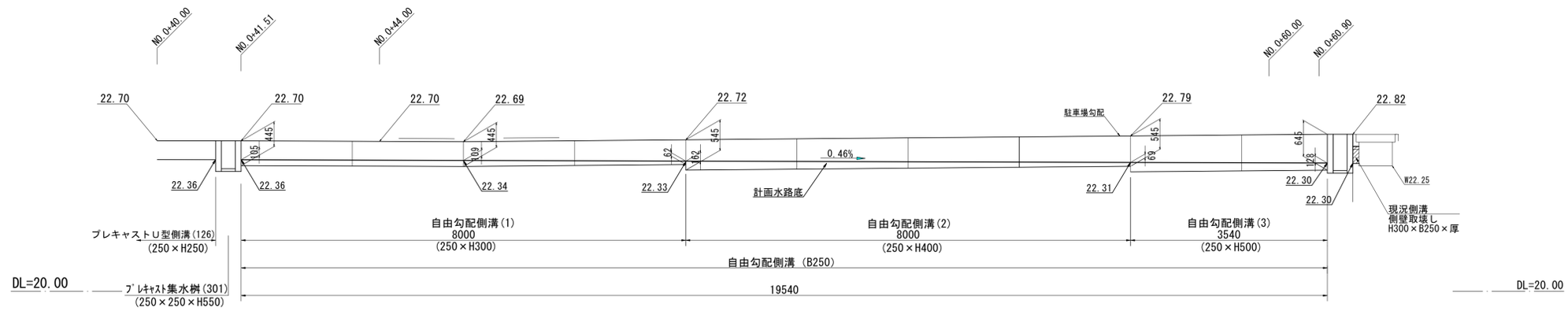
※ 地下埋設物は推定である。
※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南図書館第1号 久居ふるさと文学館駐車場整備工事		
施工箇所名	津市久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	横断面図 (2/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

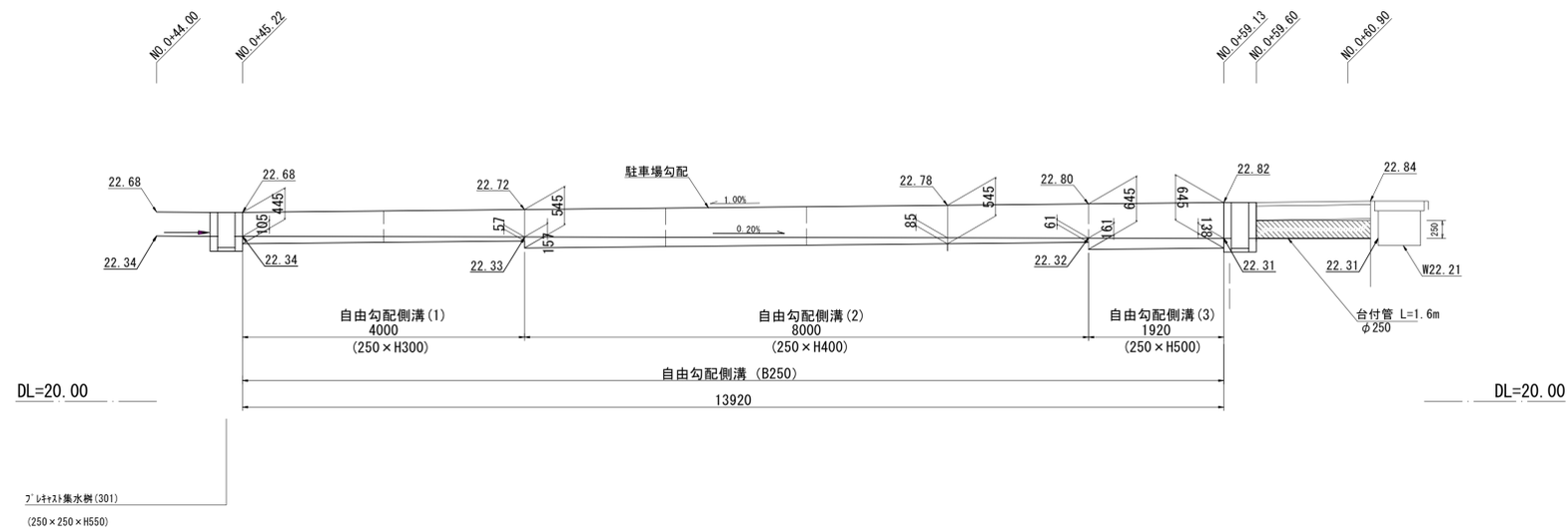
各種工法図 (1/6)

自由勾配側溝展開図 S-1 : 50

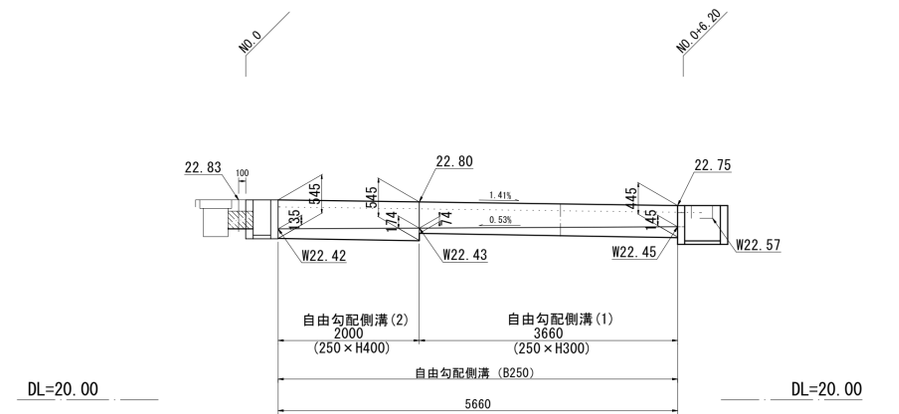
自由勾配側溝 (1) (2) (3)



自由勾配側溝 (1) (2) (3)



自由勾配側溝 (1) (2) (3)



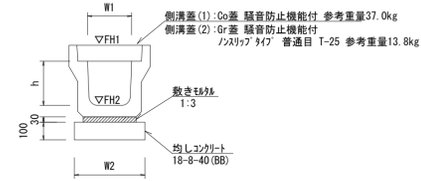
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南図書館第1号 久居ふるさと文学館駐車場整備工事		
施工箇所名	津市久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	各種工法図 (1/6)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図 (2/6)

プレキャストU型側溝 (1) (T1)

【縦断用・均しコンクリート】

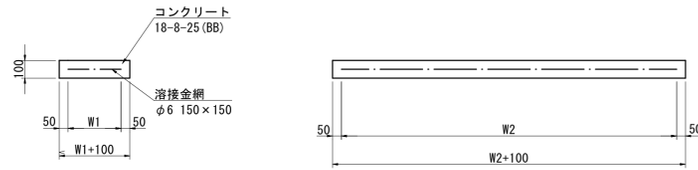


プレキャストU型側溝 (1) (T1) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(T1)	
プレキャストU型側溝	規格 3種 名称 250A 250A	個	5.00	5.00	特注認定製品
			5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	0.09	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.40	0.40	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
基面整正		m ²	4.00	4.00	
h		mm	250	250	
W1		mm	250	250	
W2		mm	400	400	
参考重量		kg	333	290	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

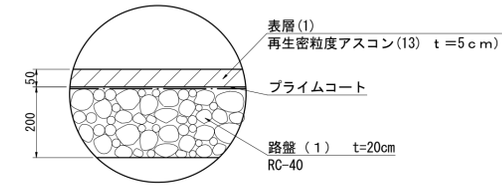
現場打基礎板 (2)



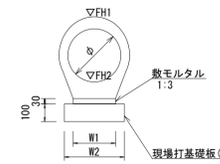
現場打基礎板 10枚当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.60		
同上型枠		m ²	2.85		
路盤紙	クラフト紙	m ²	6.00		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	3.80		
W1		mm	200		
W2		mm	1900		

舗装構成図



鉄筋コンクリート台付管 【現場打基礎板】

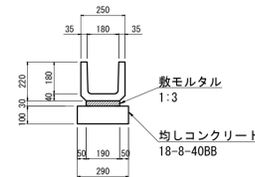


鉄筋コンクリート台付管 (2) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量 (2)	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.06	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	-	
同上型枠		m ²	-	
現場打基礎板 (2)		枚	5.00	
基面整正		m ²	3.00	
φ		mm	250	
W1		mm	200	
W2		mm	300	

プレキャストU型側溝 (T3)

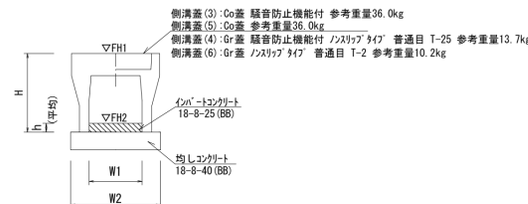
S=1-20



プレキャストU型側溝 (T3) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
U字溝	PU-1 180	個	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.06
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.29
均し型枠		m ²	2.00
基面整正		m ²	2.90
参考重量		kg	34 kg 製品有効長: 0.60m

自由勾配側溝 【縦断用・均しコンクリート】

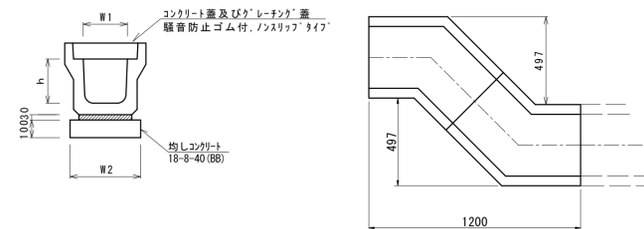


自由勾配側溝 (1)~(3) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量				備考
			(1)	(2)	(3)	(4)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00		
			5.00	5.00	5.00		
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.22	0.29	0.37		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.45	0.45	0.47		
同上型枠		m ²	2.00	2.00	2.00		
基面整正		m ²	4.50	4.50	4.70		
H		mm	445	545	645		
h		mm	89	117	149		
W1		mm	250	250	250		
W2		mm	450	450	470		
摘要			特注認定製品	特注認定製品	特注認定製品		
参考重量		kg	301kg	347kg	448kg		

※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 (T2)



プレキャストU型側溝 (T2) 10.0m所当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(T2)		
プレキャストU型側溝	電柱よけ	個	20.00		
			20.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.13		
均しコンクリート		m ³	0.56		
同上型枠		m ²	2.80		
基面整正		m ²	5.60		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

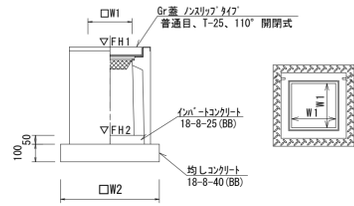
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

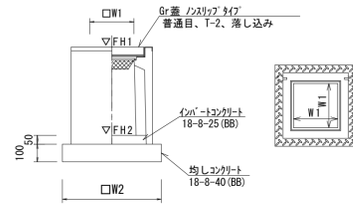
工事名	令和4年度 南図書館第1号 久居ふるさと文学館駐車場整備工事		
施工箇所名	津市久居東鹿跡町 地内		
図面の種類	各種工法図 (2/6)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図 (3/6)

プレキャスト集水樹 (1) (2)



プレキャスト集水樹 (T1) (T2)



プレキャスト集水樹 (1) ~ (2), (T1) ~ (T2) 10箇所当り

名称	規格	単位	(1)	(2)	(T1)	(T2)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.03	0.03	0.03	0.03	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.31	0.31	0.31	0.31	
同上型枠		m ²	2.24	2.24	2.24	2.24	
基面整正		m ²	3.10	3.10	3.10	3.10	
タイプ			250A	250B	250A	250B	
W1		mm	250	250	250	250	
W2		mm	560	560	560	560	
参考重量		kg	130	161	130	161	

プレキャスト集水樹 (1) 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0 (L)	FH1 = 22.82	FH2 = 22.32	※通路北側
No. 0 (L)	FH1 = 22.83	FH2 = 22.33	※通路南側
No. 0+30.0 (R)	FH1 = 22.78	FH2 = 22.28	
No. 0+45.0 (R)	FH1 = 22.68	FH2 = 22.18	
No. 0+45.3 (L)	FH1 = 22.69	FH2 = 22.19	

プレキャスト集水樹 (T1) 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0 (C)	FH1 = 22.87	FH2 = 22.37	
No. 0 (R)	FH1 = 22.88	FH2 = 22.38	
No. 0+45.0 (R)	FH1 = 22.68	FH2 = 22.18	

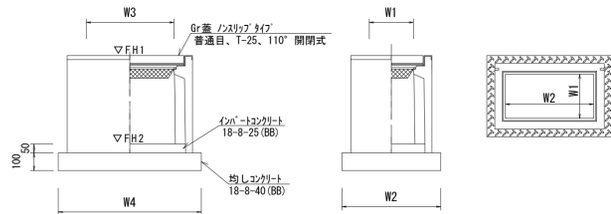
プレキャスト集水樹 (2) 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+60.9 (L)	FH1 = 22.82	FH2 = 22.17	

プレキャスト集水樹 (T2) 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+60.9 (R)	FH1 = 22.82	FH2 = 22.17	

プレキャスト集水樹 (12)



プレキャスト集水樹 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+6.2	FH1 = 22.75	FH2 = 22.25	

プレキャスト集水樹 (12)

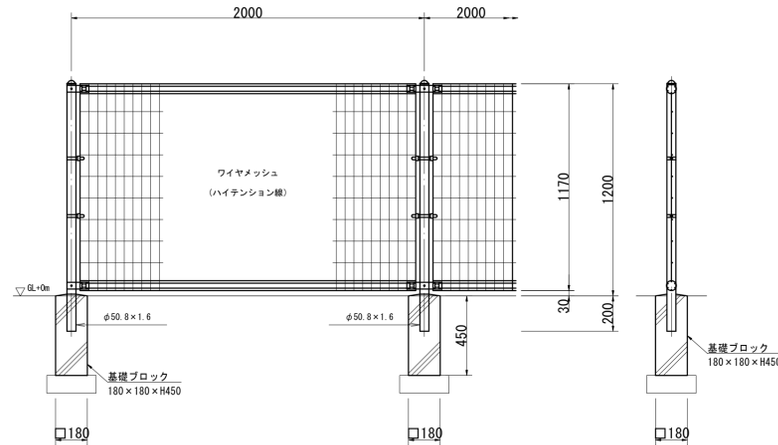
名称	規格	単位	(12)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.06	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.45	
同上型枠		m ²	2.74	
基面整正		m ²	4.50	
タイプ			250×500A	
W3		mm	560	
W4		mm	810	
W1		mm	250	
W2		mm	500	
参考重量		kg	159	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南図書館第1号 久居ふるさと文学館駐車場整備工事		
施工箇所名	津市久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	各種工法図 (3/6)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図 (4/6)

フェンス (1)
UN-A1200S-50 同等品以上 S=1:20



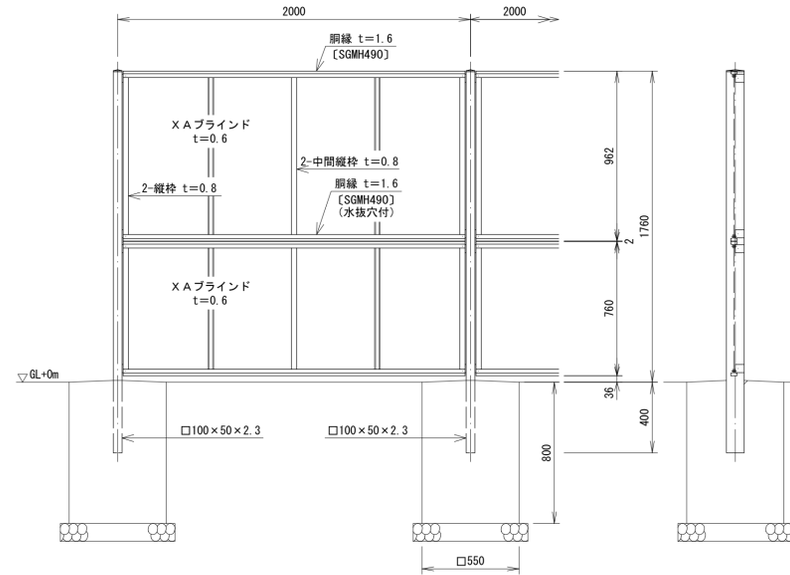
※地耐力を確認した後に着手すること

設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・3.4m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

- 備考
1. 外装について
 - ・主柱、ジョイント・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装
 - ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装
 - ・バンド・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装
 - ・U型金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

名称	規格	単位	数量
メッシュフェンス	H=1200	m	10.0
基礎ブロック	180×180×H450	個	5.0
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.11
基面整正		m ²	1.51

フェンス (3)
AW-1800-M 白 XAプラインド 同等品以上 S=1:20



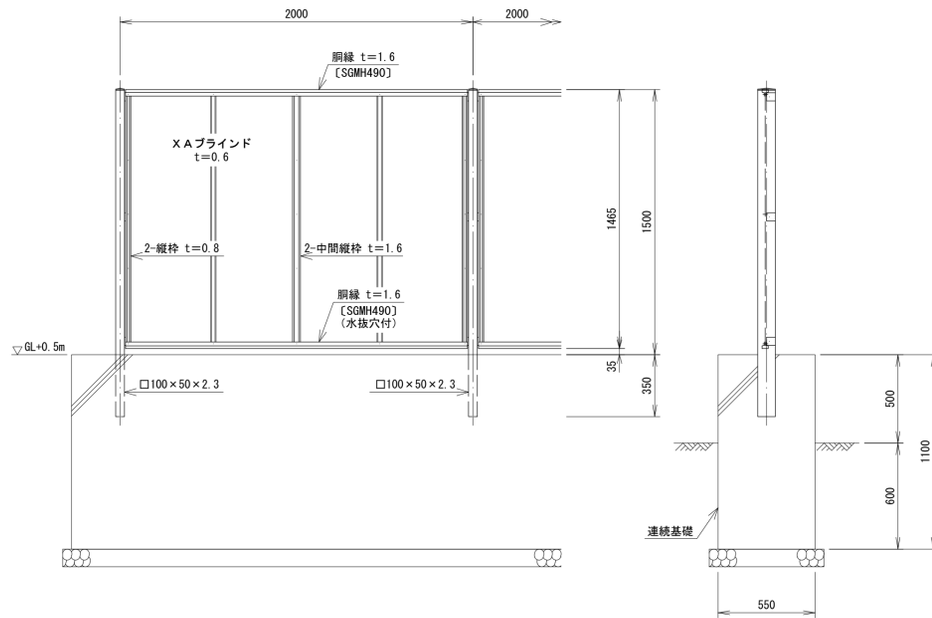
※地耐力を確認した後に着手すること

設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・3.4m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

- 備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
 2. XAプラインドの目の向きは指示に依る。

名称	規格	単位	数量
目隠しフェンス	H=1800	m	10.0
基礎ブロック	180×180×H450	個	5.0
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.11
基面整正		m ²	1.51

フェンス (2)
AW-1500-M 白 XAプラインド 同等品以上 S=1:20



※地耐力を確認した後に着手すること

設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・3.4m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

- 備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
 2. XAプラインドの目の向きは指示に依る。

名称	規格	単位	数量
目隠しフェンス	H=1500	m	10.0
コンクリート	18-8-40BB	m ³	6.05
型枠		m ²	22.0
箱抜き	D150	m	2.00
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	6.50
基面整正		m ²	5.50

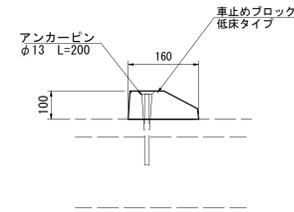
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南図書館第1号 久居ふるさと文学館駐車場整備工事		
施工箇所名	津市久居東鹿跡町 地内		
図面の種類	各種工法図 (4/6)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

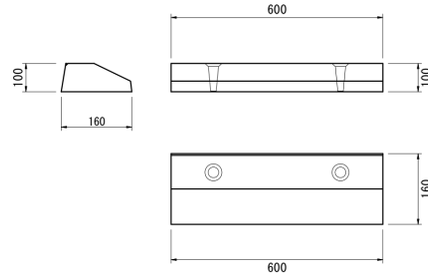
各種工法図 (5/6)

車止め(1)
低床タイプ

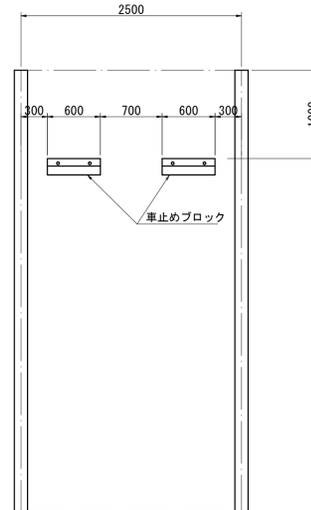
断面図 S=1:10



製品図 S=1:10



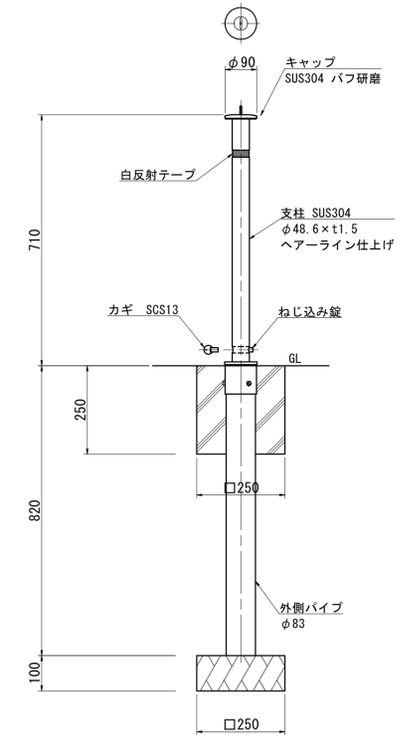
ブロック配置図 S=1:40



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
車止めブロック	W600×D160×H100	個	10.0	NSP-100B同等品以上 18kg/本
接着剤	ナルバーク同等品以上	本	1.67	1kg入り
アンカーピン	φ13 L=20cm	本	20.0	

車止め(3)
KS-22同等品以上 S=1:10

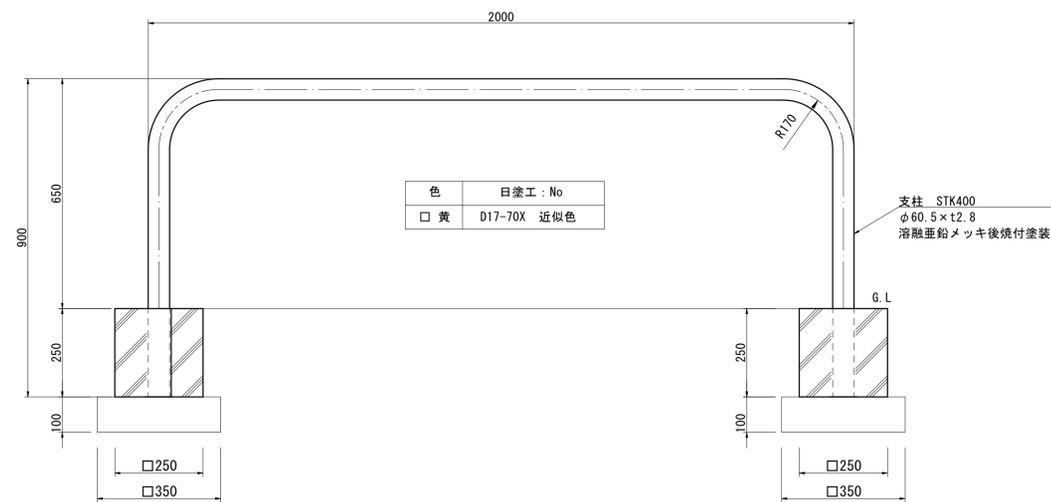


材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
車止め	φ48.6 H=710 上下式	本	10	KS-22同等品以上
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.14	
型枠		m ²	2.50	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	0.63	
基面整正		m ²	0.63	

車止め(2)

S=1:10



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
車止め	門型 φ60.5 L=2.0m 黄固定式	本	10
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.29
型枠		m ²	5.00
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.45
基面整正		m ²	1.25

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 南図書館第1号 久居ふるさと文学館駐車場整備工事		
施工箇所名	津市久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	各種工法図 (5/6)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

