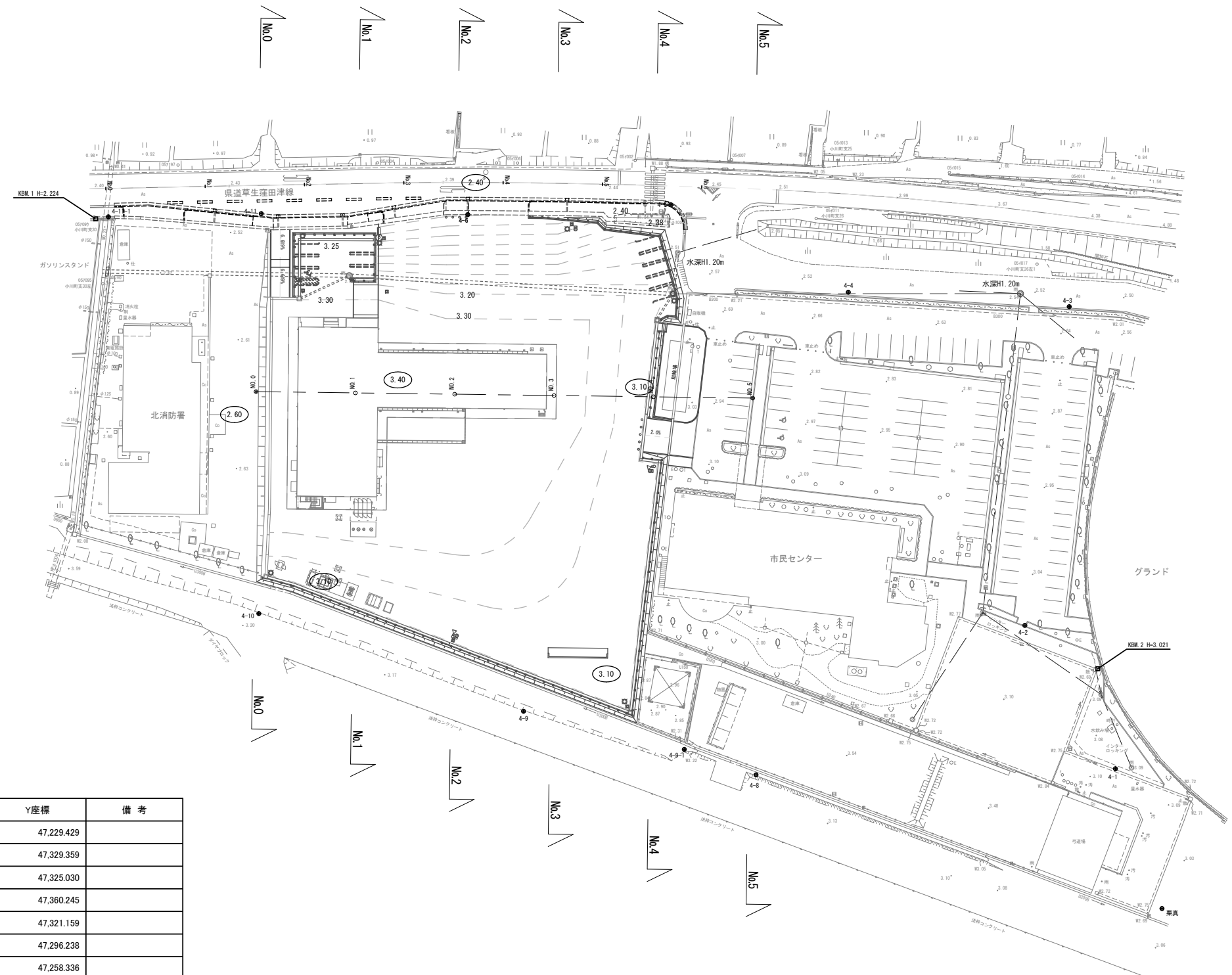
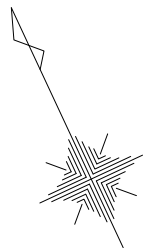


計画平面図 S=1:500



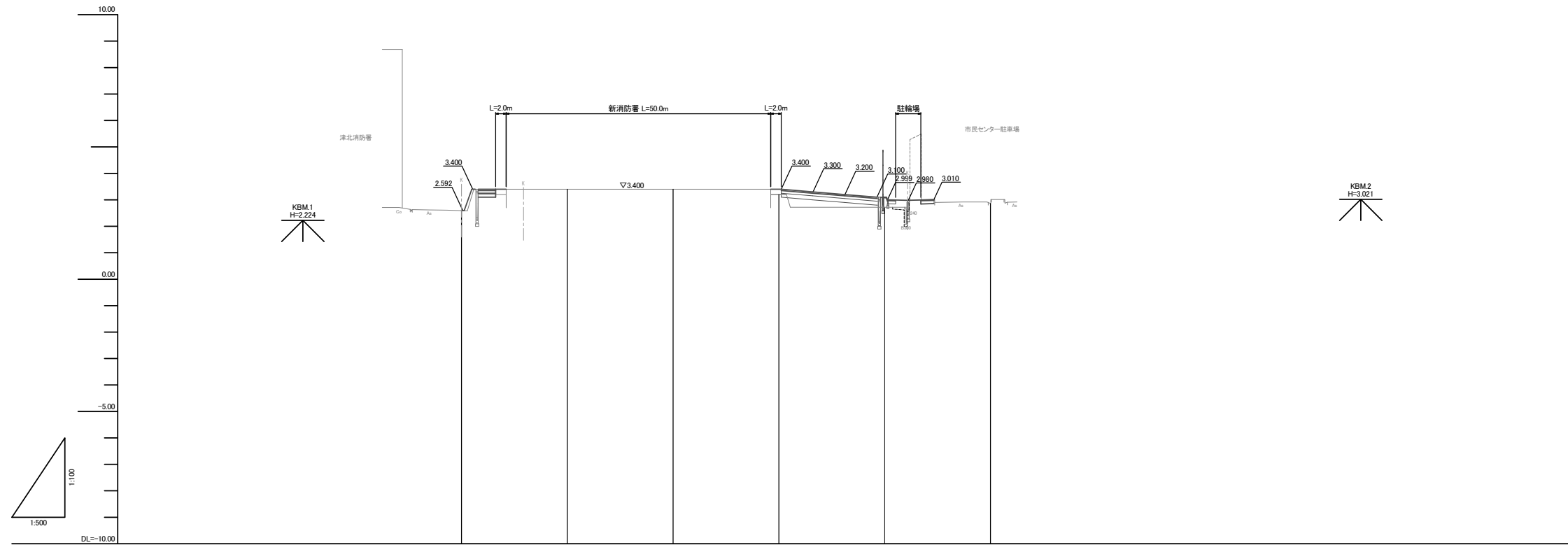
基準点	X座標	Y座標	備考
3-1	-137,296.810	47,229.429	
4-1	-137,544.887	47,329.359	
4-2	-137,511.033	47,325.030	
4-3	-137,456.670	47,360.245	
4-4	-137,435.237	47,321.159	
4-5	-137,404.206	47,296.238	
4-6	-137,388.697	47,258.336	
4-7	-137,323.935	47,291.789	
4-8	-137,515.426	47,263.271	
4-9	-137,484.042	47,226.260	
4-10	-137,443.706	47,186.274	
4-11	-137,370.954	47,220.731	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和5年度建設費総額第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	計画平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	1/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

施設縦断面図

V=1:100
H=1:500

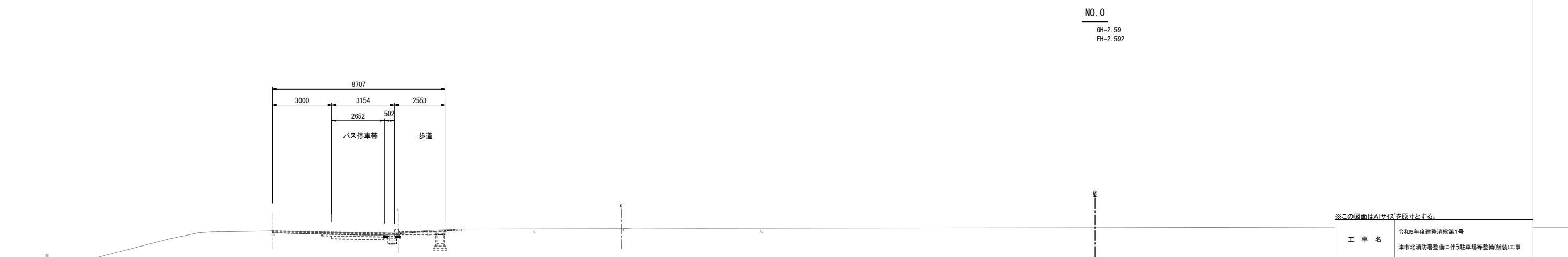
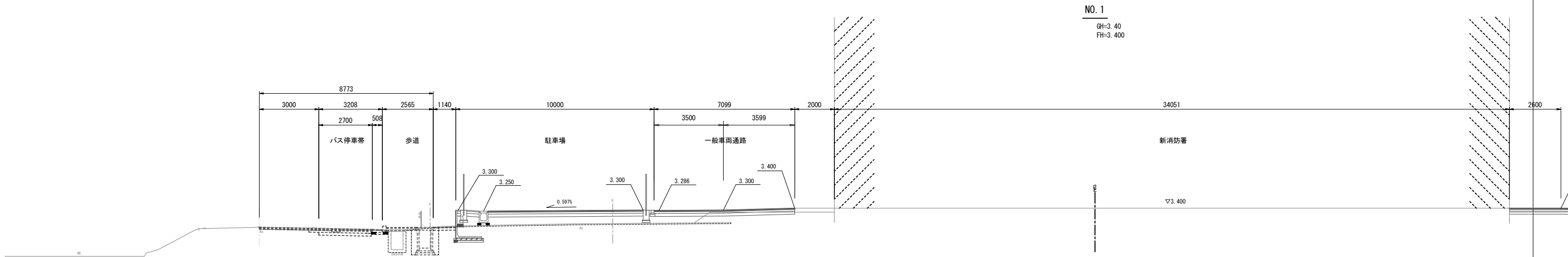
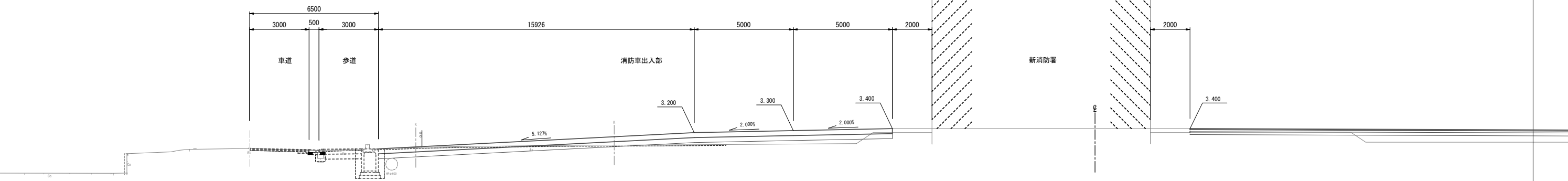


勾配図						
盛土	0.00			0.20	0.36	0.00
切土						
計画高	2.592	3.400	3.400	3.400	3.100	2.860
地盤高	2.59	3.40	3.40	3.20	2.74	2.86
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5
曲線						

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整消防第1号 津市北消防署整備に伴う駐輪場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	施設縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

施設横断図(1)
S=1:100



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	施設横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	3/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

施設横断面図(2)
S=1:100

NO. 2

GH=3.40
FH=3.400

新消防署



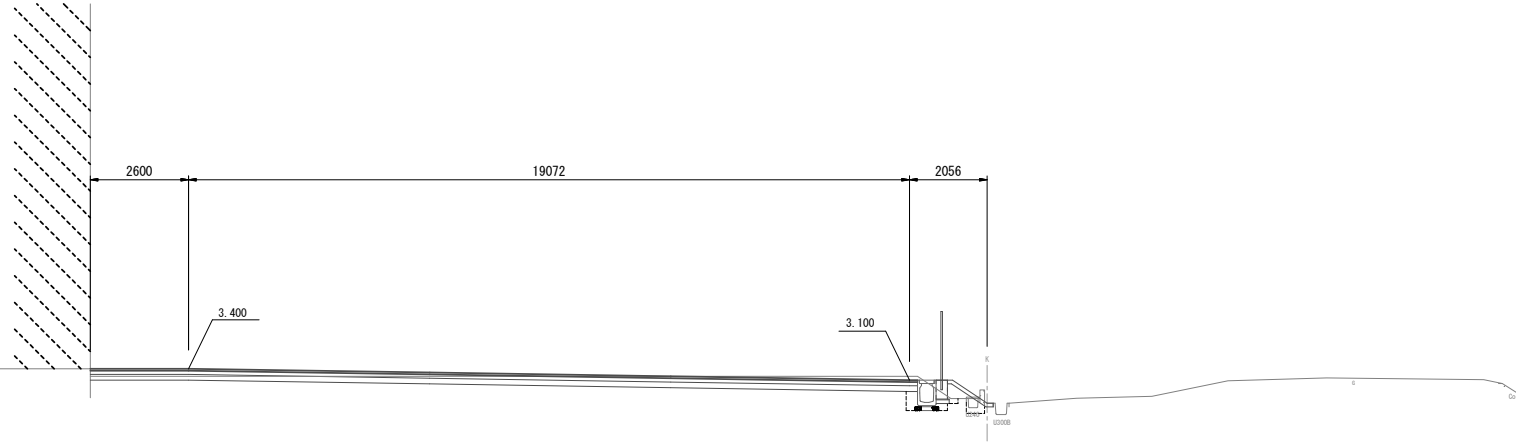
DL=-2.00

NO. 1

GH=3.40
FH=3.400

新消防署

▽3.400



DL=-2.00

NO. 0

GH=2.59
FH=2.592

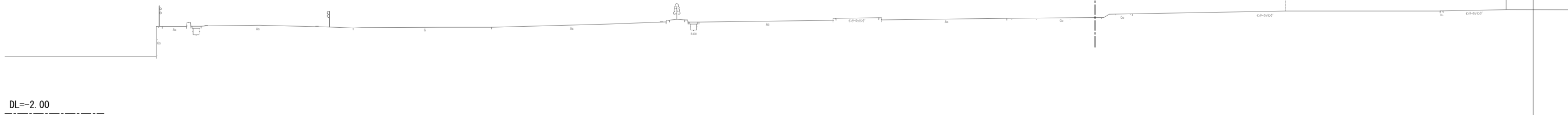
DL=-2.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

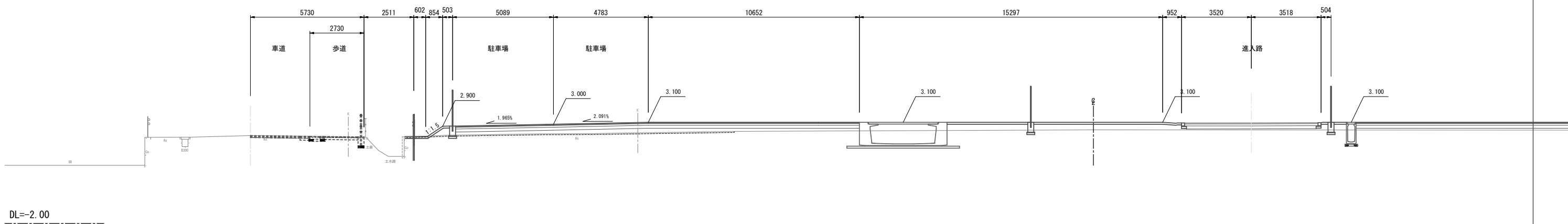
工事名	令和5年度建整消防第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	施設横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	4/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

施設横断図(3)
S=1:100

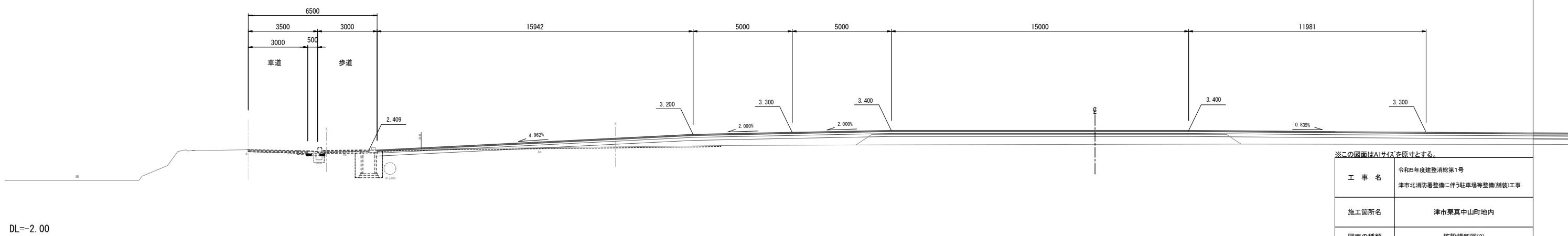
NO. 5
GH=2.86



NO. 4
GH=2.74
FH=3.100



NO. 3
GH=3.20
FH=3.400



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	施設横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	5/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

施設横断図(4) S=1:100

NO. 5
GH=2.86

NO. 4
GH=2.74
FH=3.100

NO. 3
GH=3.20
FH=3.400

市民センター

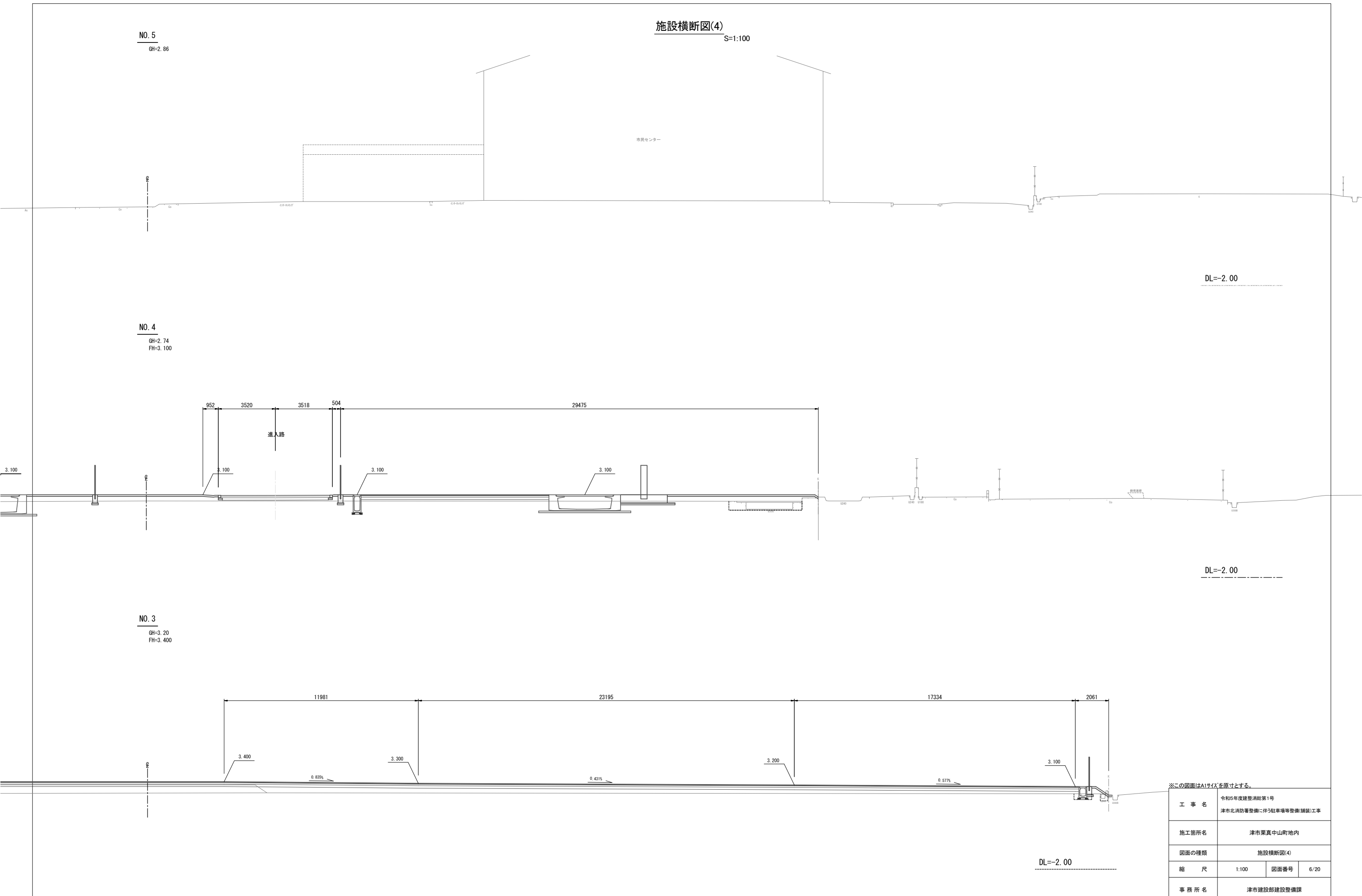
DL=-2.00

DL=-2.00

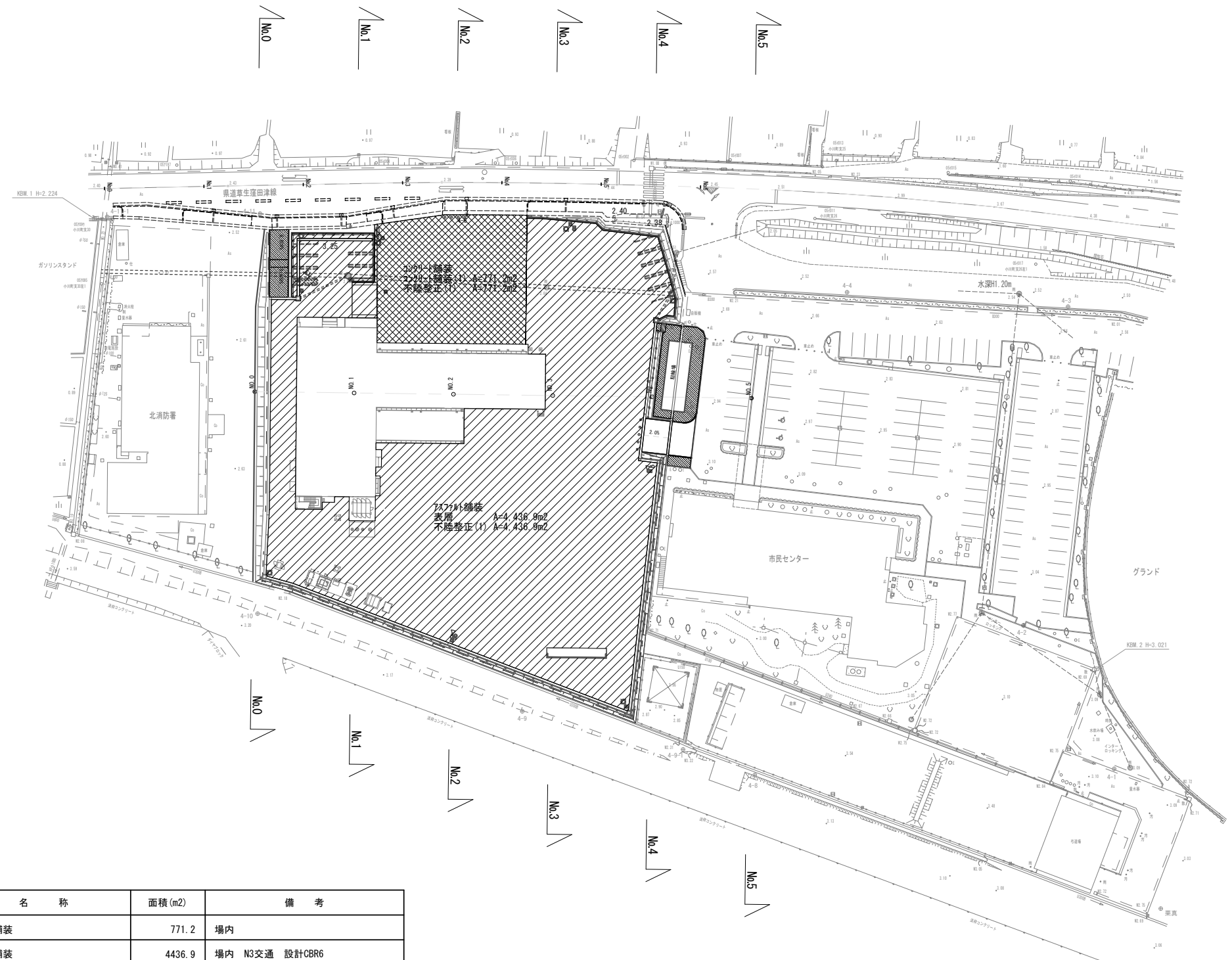
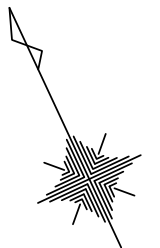
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	施設横断図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	6/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

DL=-2.00



施設舗装計画平面図
S=1:500



アスファルト舗装
表層 4,436.9m²
不陸修正(1) 4,436.8m²

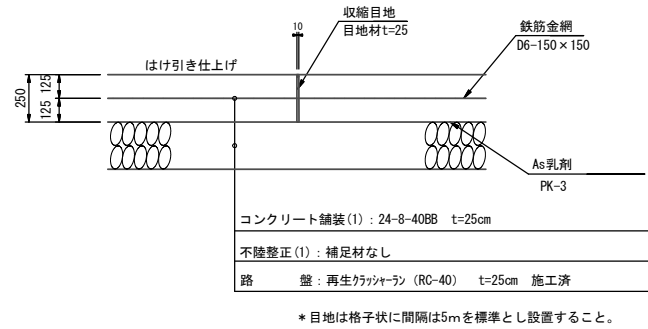
凡例

名称	面積(m ²)	備考
コンクリート舗装	771.2	場内
アスファルト舗装	4436.9	場内 N3交通 設計CBR6

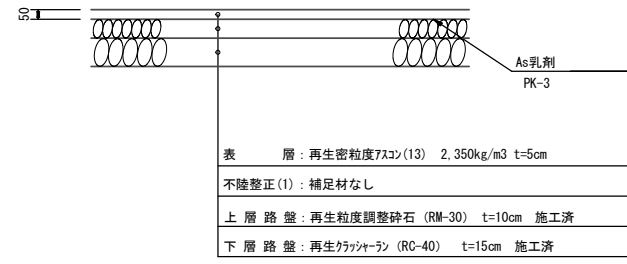
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設費総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	施設舗装計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	7/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

コンクリート舗装
(場内)



アスファルト舗装
(場内)

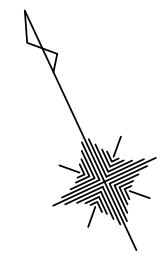


N3交通 設計CBR6

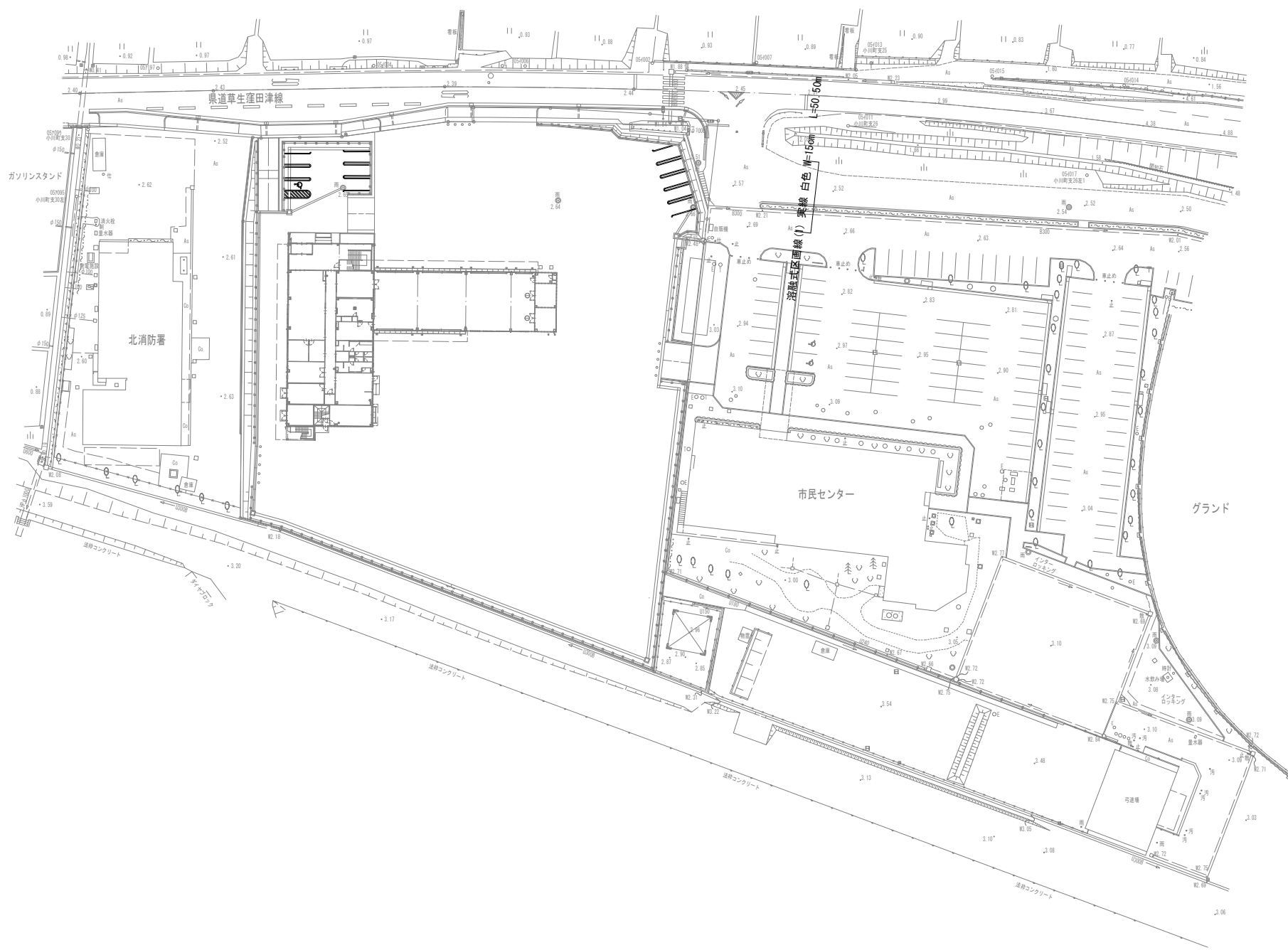
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和5年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	施設舗装構造図		
縮 尺	1:20	図面番号	8/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

施設計画平面図 S=1:500



溶融式区画線(1) 実線 白色 W=15cm L=55.60m
 溶融式区画線(2) ゼブラ 白色 W=15cm L=23.70m
 溶融式区画線(3) 文字・記号 白色 L= 2.80m

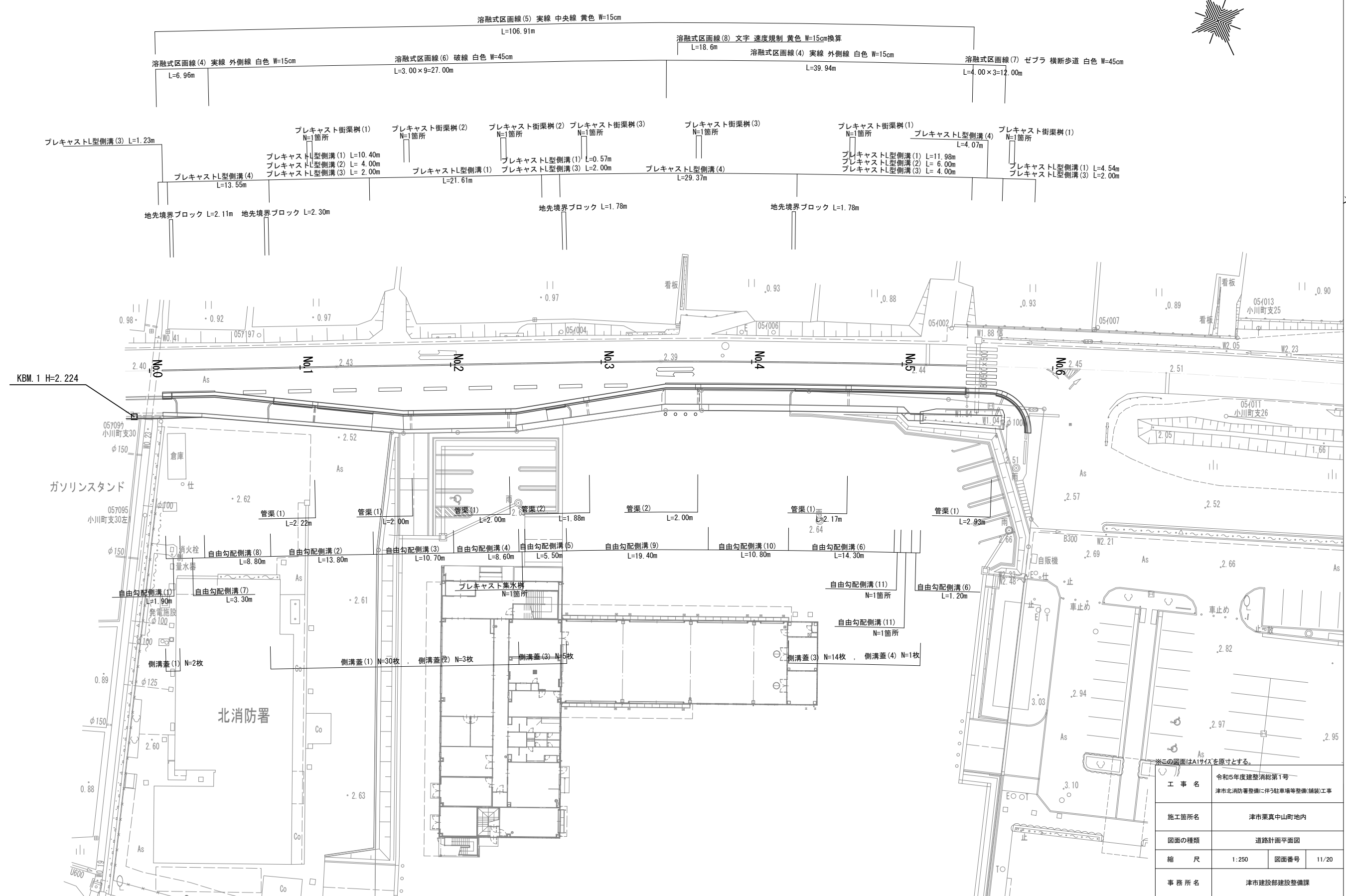
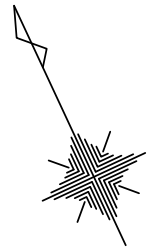


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	施設計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	9/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

道路計画平面図

S=1:250

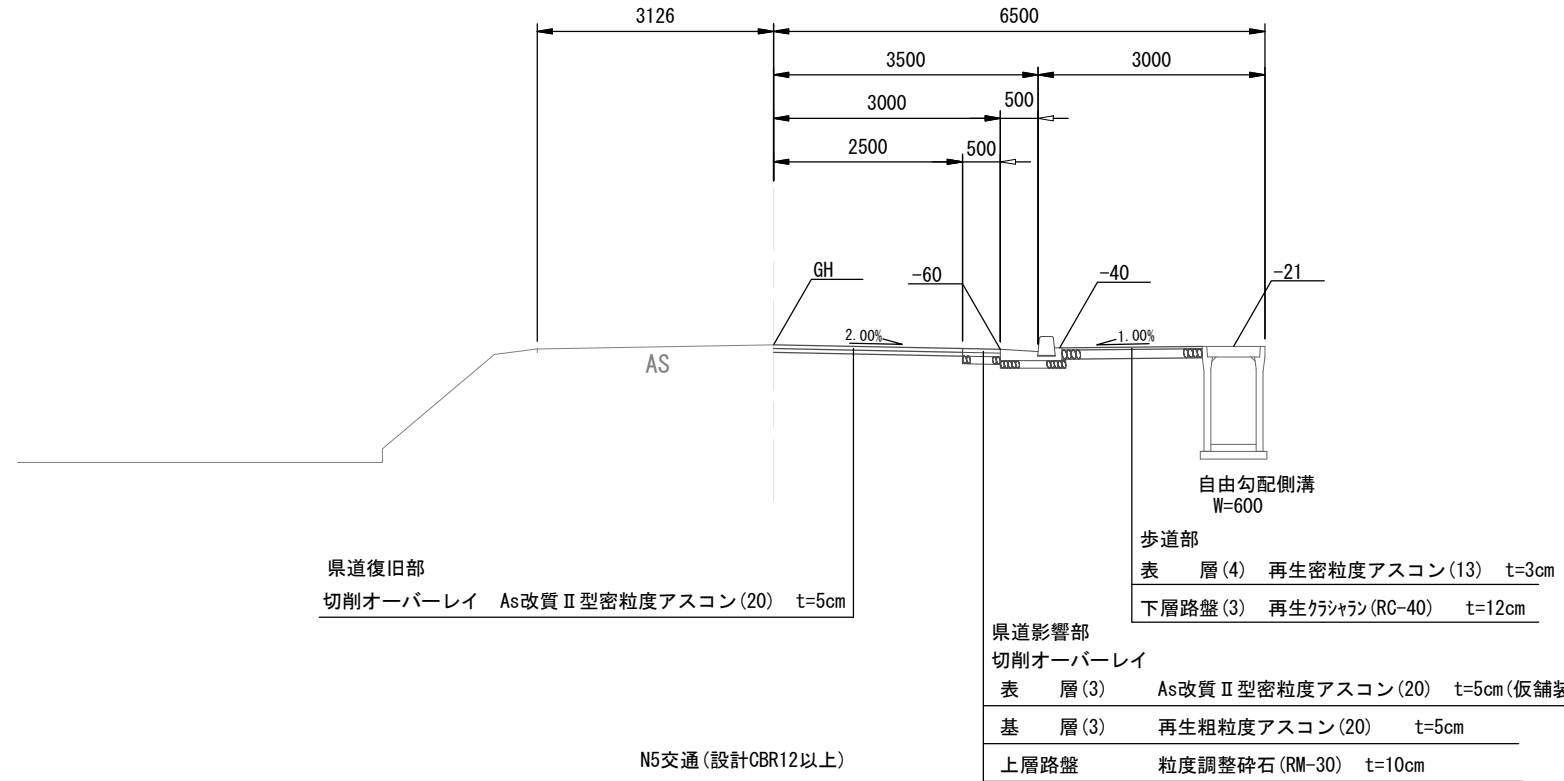


※この図面はA1サイズを原寸とする。

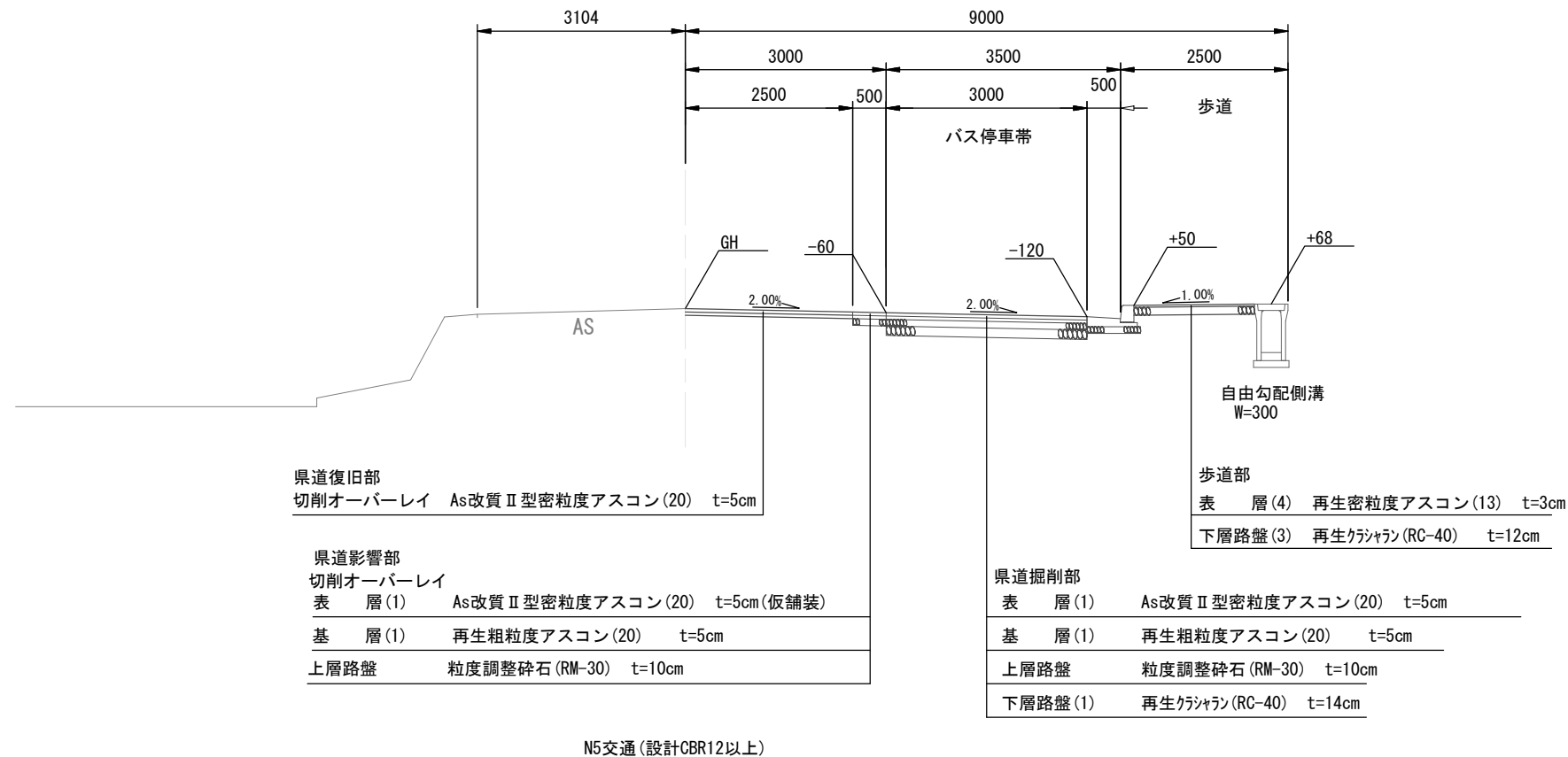
工 事 名	令和5年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	道路計画平面図		
縮 尺	1:250	図面番号	11/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

道路標準横断図 S=1:50

県道草生窪田津線
標準部



県道草生窪田津線
バス停部



※この図面はA1サイズを原寸とする。

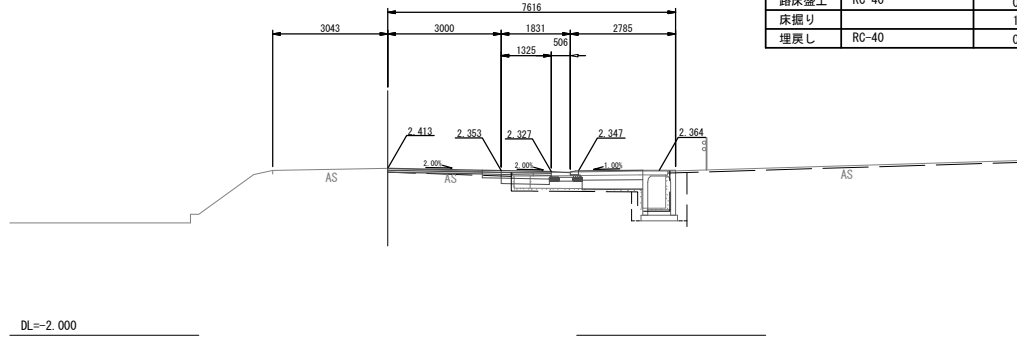
工事名	令和5年度建設消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	道路標準横断図		
縮尺	1:50	図面番号	12/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

道路横断図 S=1/100

(県道草生窪田津線)

NO. 3

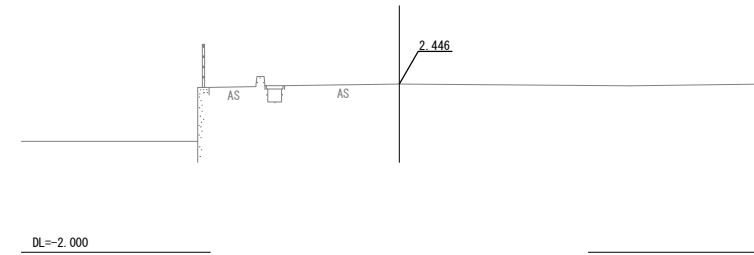
GH=2.41
FH=2.413



No. 3			
種別	規格		
掘削		0.08	
路床盛土	RC-40	0.59	
床掘り		1.1	
埋戻し	RC-40	0.59	

NO. 6

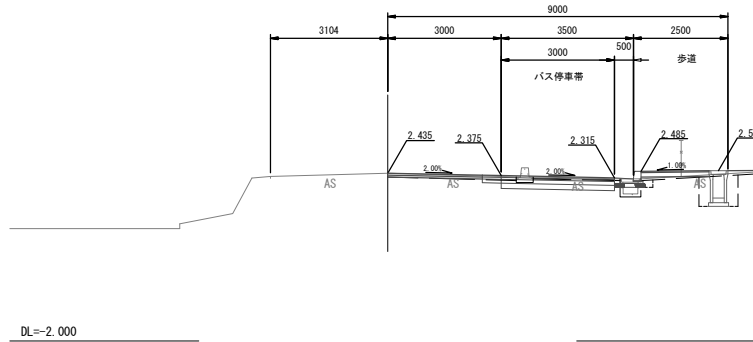
GH=2.45
FH=2.446



No. 6			
種別	規格		
掘削		-	
路床盛土	RC-40	-	
床掘り		-	
埋戻し	RC-40	-	

NO. 2

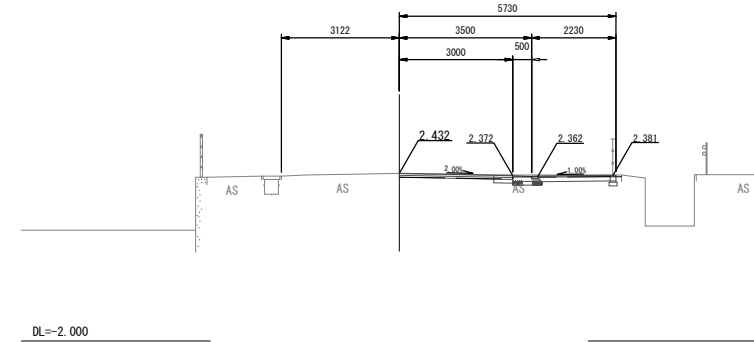
GH=2.44
FH=2.435



No. 1+13.579~No. 2+8.612			
種別	規格		
掘削		0.83	
路床盛土	RC-40	0.23	
床掘り		0.98	
埋戻し	RC-40	0.55	

NO. 5+11.855

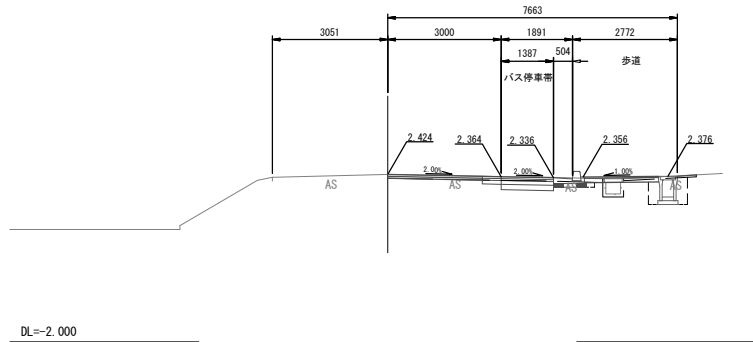
GH=2.43
FH=2.432



No. 5+11.855~No. 5+17.384			
種別	規格		
掘削		0.40	
路床盛土	RC-40	-	
床掘り		0.10	
埋戻し	RC-40	0.01	

NO. 1

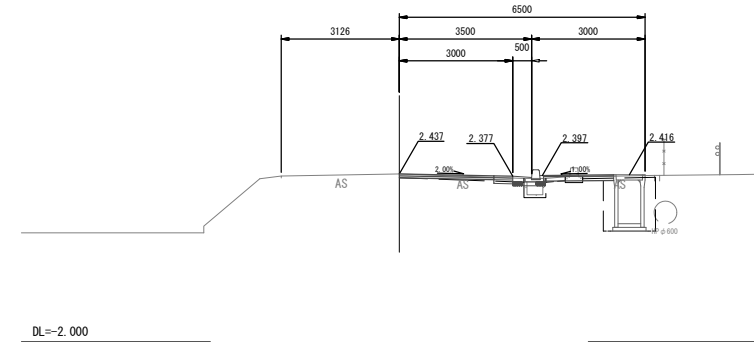
GH=2.42
FH=2.424



No. 1			
種別	規格		
掘削		0.54	
路床盛土	RC-40	0.21	
床掘り		0.88	
埋戻し	RC-40	0.47	

NO. 5

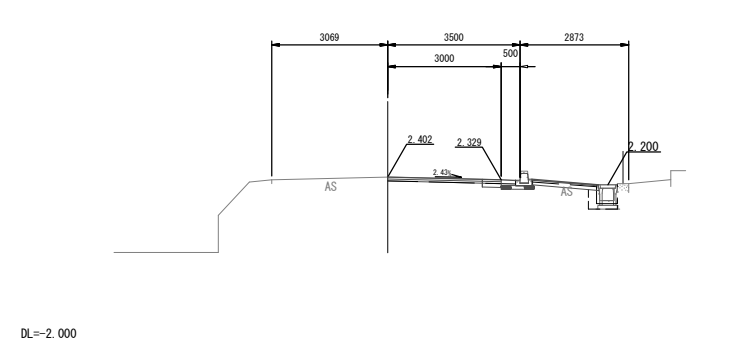
GH=2.44
FH=2.437



No. 5			
種別	規格		
掘削		0.13	
路床盛土	RC-40	0.27	
床掘り		2.0	
埋戻し	RC-40	0.85	

NO. 0+1.659

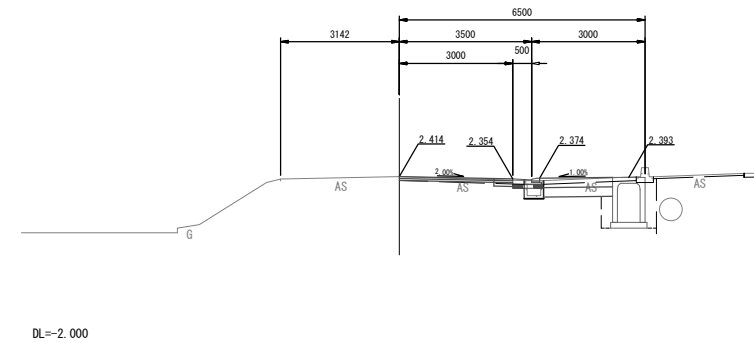
GH=2.40
FH=2.402



No. 0+1.659~No. 0+6.796			
種別	規格		
掘削		0.19	
路床盛土	RC-40	-	
床掘り		0.37	
埋戻し	RC-40	0.18	

NO. 4

GH=2.41
FH=2.414

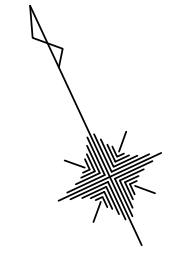


No. 3+8.583~No. 4			
種別	規格		
掘削		1.1	
路床盛土	RC-40	0.18	
床掘り		1.6	
埋戻し	RC-40	0.67	

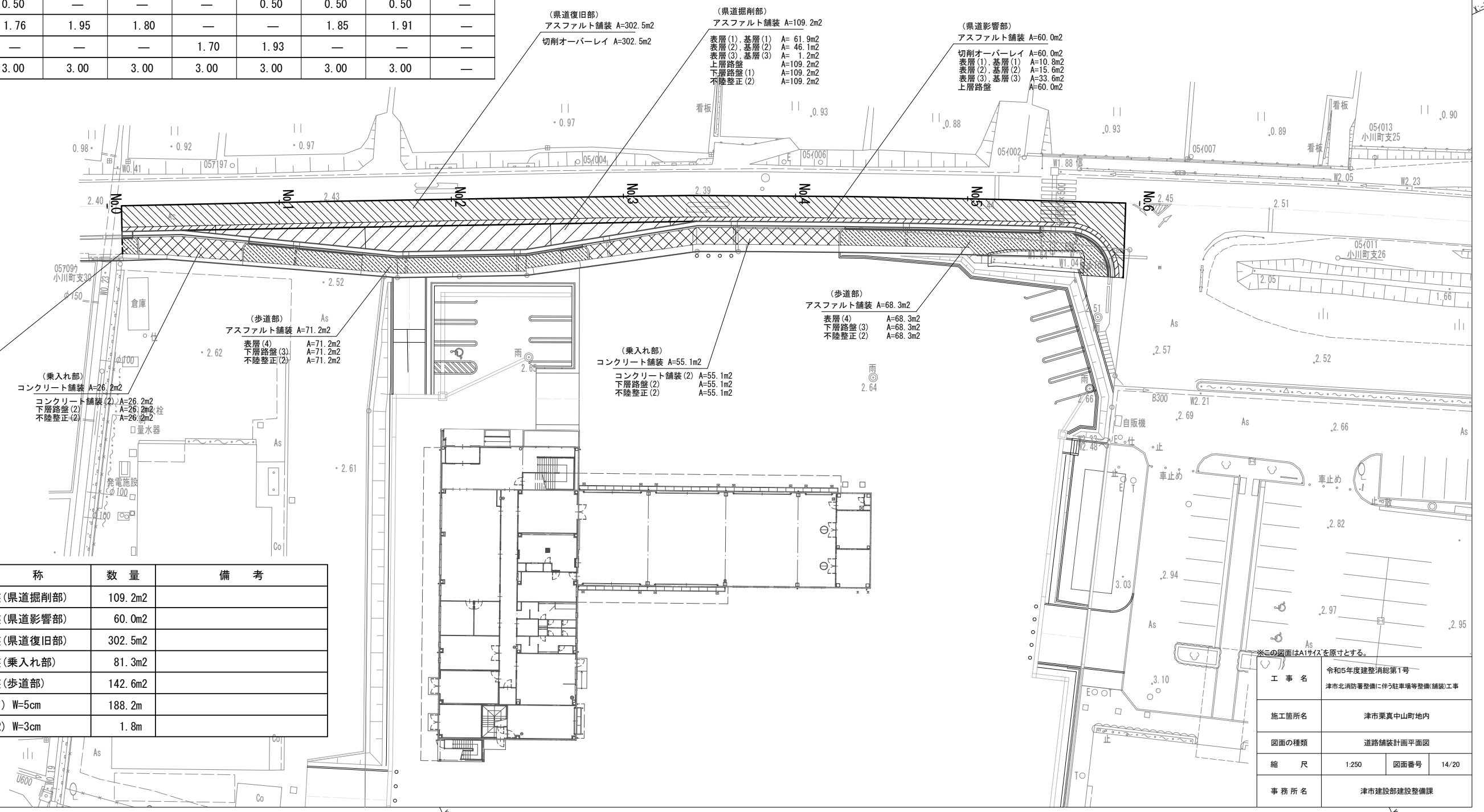
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	道路横断図		
縮尺	1:100	図面番号	13/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

道路舗装計画平面図
S=1:250



		No. 0+1.659	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 5+11.855	No. 6
不陸修正(2)	m	2.26	3.83	5.30	3.47	2.43	2.35	2.41	—
下層路盤(1)	m	—	1.38	3.00	1.27	—	—	—	—
下層路盤(2)	m	—	—	—	1.60	1.83	—	—	—
下層路盤(3)	m	1.76	1.95	1.80	—	—	1.85	1.91	—
上層路盤	m	0.50	1.88	3.50	1.77	0.50	0.50	0.50	—
基層(1)	m	—	—	3.50	—	—	—	—	—
基層(2)	m	—	1.88	—	1.77	—	—	—	—
基層(3)	m	0.50	—	—	—	0.50	0.50	0.50	—
表層(1)	m	—	—	3.50	—	—	—	—	—
表層(2)	m	—	1.88	—	1.77	—	—	—	—
表層(3)	m	0.50	—	—	—	0.50	0.50	0.50	—
表層(4)	m	1.76	1.95	1.80	—	—	1.85	1.91	—
コンクリート舗装(2)	m	—	—	—	1.70	1.93	—	—	—
切削オーバーレイ	m	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	—



凡例

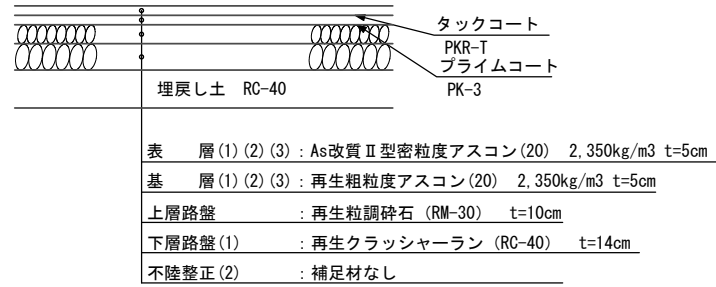
名称	数量	備考
アスファルト舗装(県道掘削部)	109.2m ²	
アスファルト舗装(県道影響部)	60.0m ²	
アスファルト舗装(県道復旧部)	302.5m ²	
コンクリート舗装(乗入れ部)	81.3m ²	
アスファルト舗装(歩道部)	142.6m ²	
成形目地(1) W=5cm	188.2m	
成形目地(2) W=3cm	1.8m	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

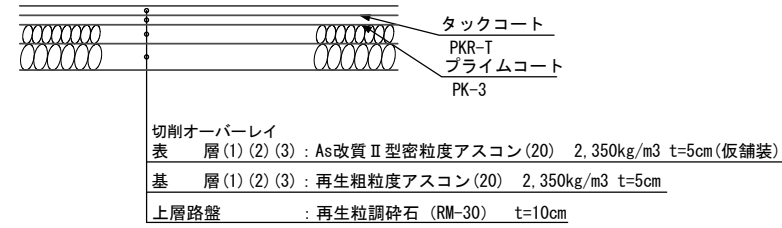
工事名	令和5年度建整消防第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事
施工箇所名	津市栗真中山町地内
図面の種類	道路舗装計画平面図
縮尺	1:250
図面番号	14/20
事務所名	津市建設部建設整備課

道路舗装構造図

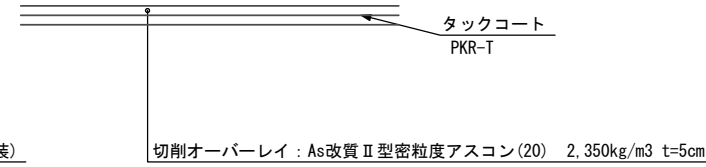
アスファルト舗装 S=1:20
(県道掘削部)



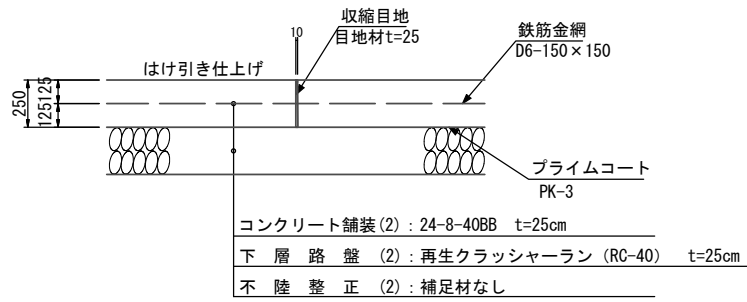
アスファルト舗装 S=1:20
(県道影響部)



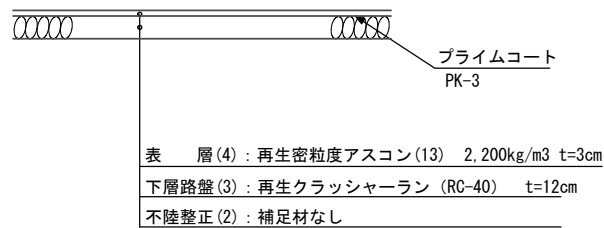
アスファルト舗装 S=1:20
(県道復旧部)



コンクリート舗装 S=1:20
(乗入れ部)



アスファルト舗装 S=1:20
(歩道部)

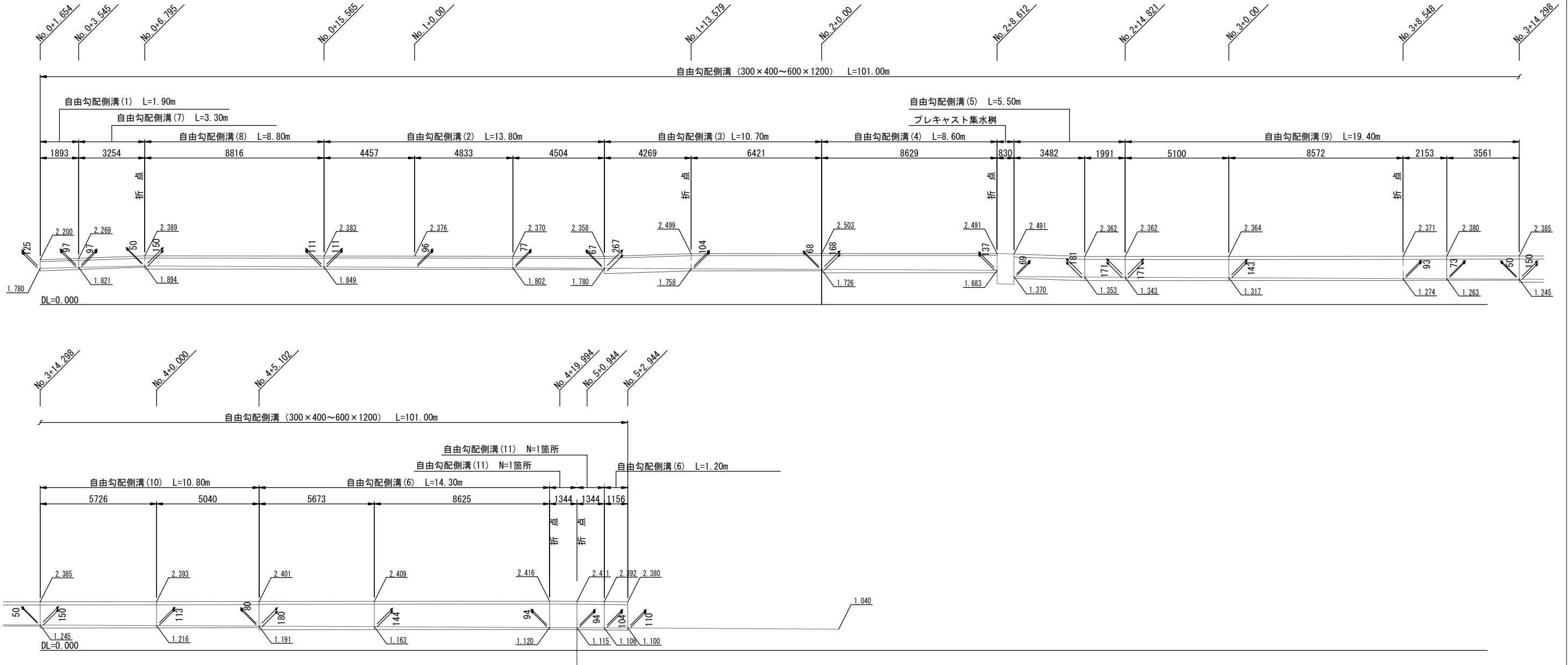


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	道路舗装構造図		
縮尺	1:20	図面番号	15/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

自由勾配側溝 展開図

S=1:100



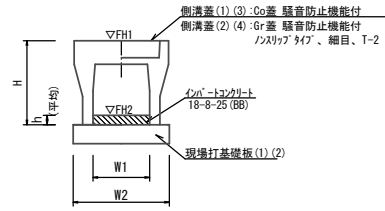
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	自由勾配側溝 展開図		
縮尺	1:100	図面番号	16/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

道路施設構造図(1)

S=1/20

自由勾配側溝(1)～(6) 【縦断用・現場打基礎板】



自由勾配側溝(1)～(4) 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	名称	300×400	300×500	300×700	300×800	仕様認定製品
		個	5.00	5.00	5.00	5.00	
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.33	0.26	0.38	0.44	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m ²	5.50	5.50	5.50	5.50	
H	mm		545	645	845	945	
h	mm		111	87	126	146	
W1	mm		300	300	300	300	
W2	mm		550	550	550	550	
参考重量	kg		399	450	618	754	製品1個当り重量

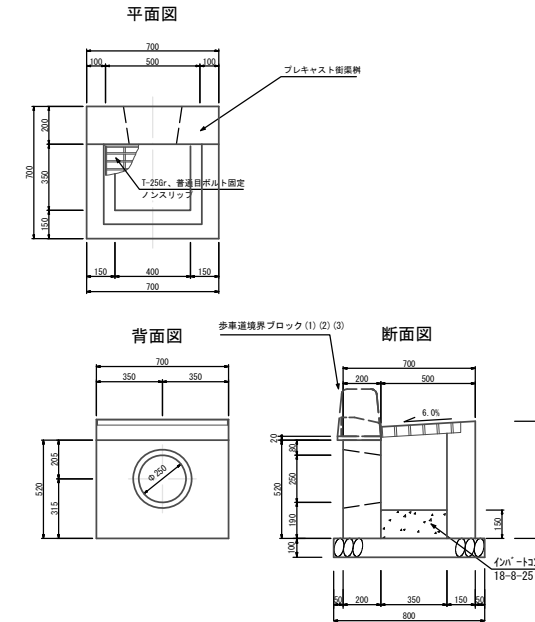
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。
※インパ-トコンクリートは盛間施工とする。

自由勾配側溝(5)(6) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(5)	(6)	
自由勾配側溝	標準用	名称	600×1000	600×1200	
		個	5.00	5.00	
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.89	0.82	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m ²	8.80	8.80	
H	mm		1190	1390	
h	mm		148	136	
W1	mm		600	600	
W2	mm		880	880	
参考重量	kg		1234	1402	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。
※インパ-トコンクリートは盛間施工とする。

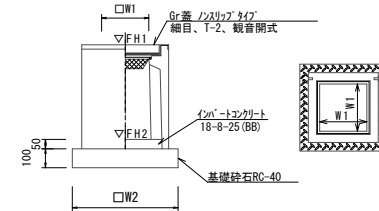
プレキャスト街渠樹(1)～(3)



プレキャスト街渠樹(1)～(3) 10箇所当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
プレキャスト街渠樹	400×350×600	基	10.00	10.00	10.00	t=150, 歩車道境界ブロック認定
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.21	0.21	0.21	t=150
基礎砕石	RC-40	m ²	6.40	6.40	6.40	
基面整正		m ²	6.40	6.40	6.40	
歩車道境界ブロック(1)	B種、両面取、水抜き	m	7.00	—	—	
歩車道境界ブロック(2)	B種、両面取	m	—	7.00	—	
歩車道境界ブロック(3)	SS77のみ、乗入用	m	—	—	7.00	
数モルタル	1:3	m ³	0.04	0.04	0.04	
参考重量	kg		450	450	450	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹 【AS樹600*600*1400】



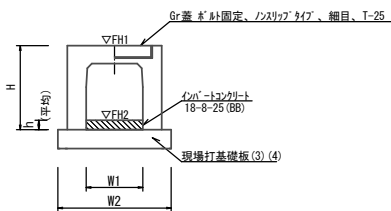
プレキャスト集水樹 10箇所当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
プレキャスト集水樹		個	10.00			AS樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.18			t=50
基礎砕石	RC-40	m ²	8.65			
基面整正		m ²	8.65			
タイプ	600*600*1400					
W1	mm		600			
W2	mm		930			
参考重量	kg		736			製品1個当り重量

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表			
測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 2+8.612	FH1 = 2.491	FH2 = 1.056	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

自由勾配側溝(7)～(10) 【横断用・現場打基礎板】



自由勾配側溝(7)(8) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(7)	(8)	
自由勾配側溝	横断用	名称	300×400	300×500	仕様認定製品
		個	5.00	5.00	
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.22	0.39	
現場打基礎板(3)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m ²	6.20	6.20	
H	mm		545	645	
h	mm		73	130	
W1	mm		300	300	
W2	mm		620	620	
参考重量	kg		550	624	製品1個当り重量

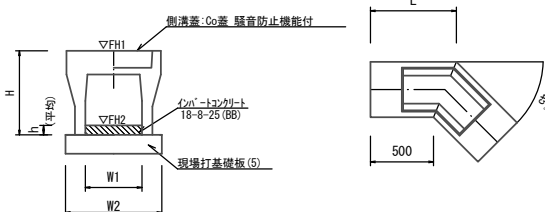
※インパ-トコンクリートは盛間施工とする。

自由勾配側溝(9)(10) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(9)	(10)	
自由勾配側溝	横断用	名称	600×1000	600×1100	
		個	5.00	5.00	
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.68	0.69	
現場打基礎板(4)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m ²	9.60	9.60	
H	mm		1190	1290	
h	mm		114	115	
W1	mm		600	600	
W2	mm		960	960	
参考重量	kg		1682	1803	製品1個当り重量

※インパ-トコンクリートは盛間施工とする。

自由勾配側溝(11) 【隅切り用・現場打基礎板】

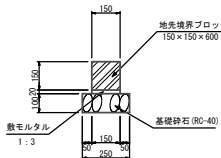


自由勾配側溝(11) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(11)			
自由勾配側溝	隅切り	名称	600×1200			L=13m/10箇所
		個	10.00			
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.76			
現場打基礎板(5)		枚	10.00			
側溝蓋	Co蓋	枚	20.00			
基面整正		m ²	11.44			
H	mm		1390			
h	mm		97			
W1	mm		600			
W2	mm		880			
L	mm		844			
参考重量	kg		987			製品1個当り重量

※インパ-トコンクリートは盛間施工とする。

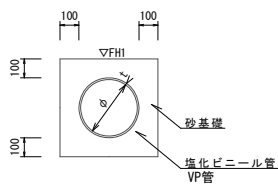
地先境界ブロック



地先境界ブロック 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
地先境界ブロック	C種	本	16.7	仕様認定製品
数モルタル	1:3	m ³	0.03	
基礎砕石		m ²	3.50	
基面整正		m ²	3.50	

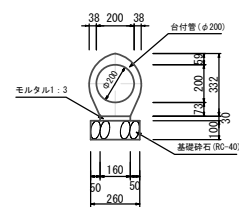
管渠(1) 塩化ビニル管 (VPφ200)



管渠(1) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニル管	VP	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.36	
基面整正		m ²	4.16	
呼び径	mm		200	
外径	mm		216	

管渠(2) 台付管 (φ200)



管渠(2) 10.0m当たり

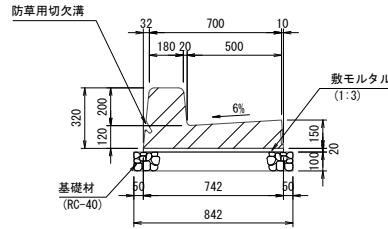
名称	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	10.00	
数モルタル	1:3	m ³	0.05	
基礎砕石	RC-40	m ²	2.60	
基面整正		m ²	2.60	
φ	mm		200	

道路施設構造図(2)

S=1/20

フレキシブル型側溝(1)

セミフラット型B-150 (標準タイプ)

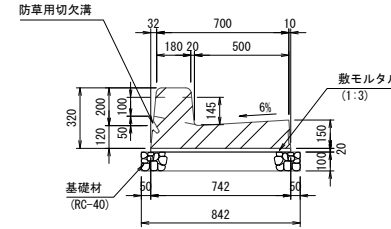


製品数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型街渠	セミフラット型B-150	個	5.00	L=2.00m 標準タイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.15	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.42	
基面整正		m ²	8.42	
参考重量		kg	644	製品1個当り重量

フレキシブル型側溝(2)

セミフラット型B-150 (水抜きタイプ)

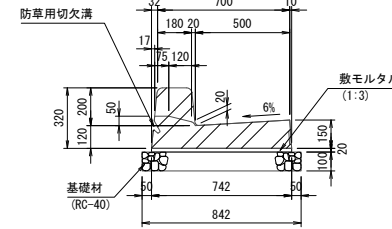


製品数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型街渠	セミフラット型B-150	個	5.00	L=2.00m 水抜きタイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.15	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.42	
基面整正		m ²	8.42	
参考重量		kg	627	製品1個当り重量

フレキシブル型側溝(3)

セミフラット型B-150 (切下げタイプ)

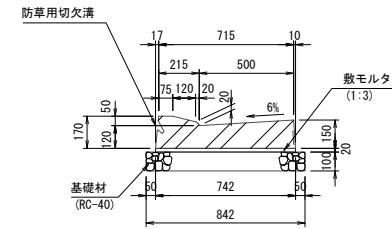


製品数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型街渠	セミフラット型B-150	個	10.00	L=1.00m 切下げタイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.15	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.42	
基面整正		m ²	8.42	
参考重量		kg	303	製品1個当り重量

フレキシブル型側溝(4)

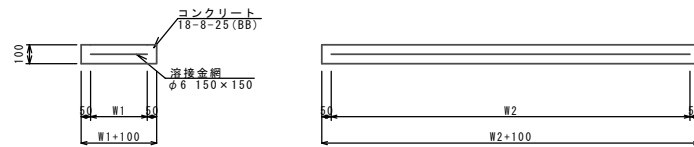
セミフラット型B-150 (乗入れタイプ)



製品数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型街渠	セミフラット型B-150	個	5.00	L=2.00m 乗入れタイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.15	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.42	
基面整正		m ²	8.42	
参考重量		kg	478	製品1個当り重量

現場打基礎板(1)~(5)



現場打基礎板(1)~(5)

製品数量表 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.94	1.56	1.24	1.76	1.14	
同上型枠		m ²	3.11	3.57	3.33	3.72	2.88	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40	15.60	12.40	17.60	11.44	
溶接金網	φ6 150x150	m ²	7.03	12.92	9.88	14.82	9.36	
W1		mm	370	680	520	780	780	
W2		mm	1900	1900	1900	1900	1200	
参考重量		kg	221	367	291	414	269	1枚当り重量

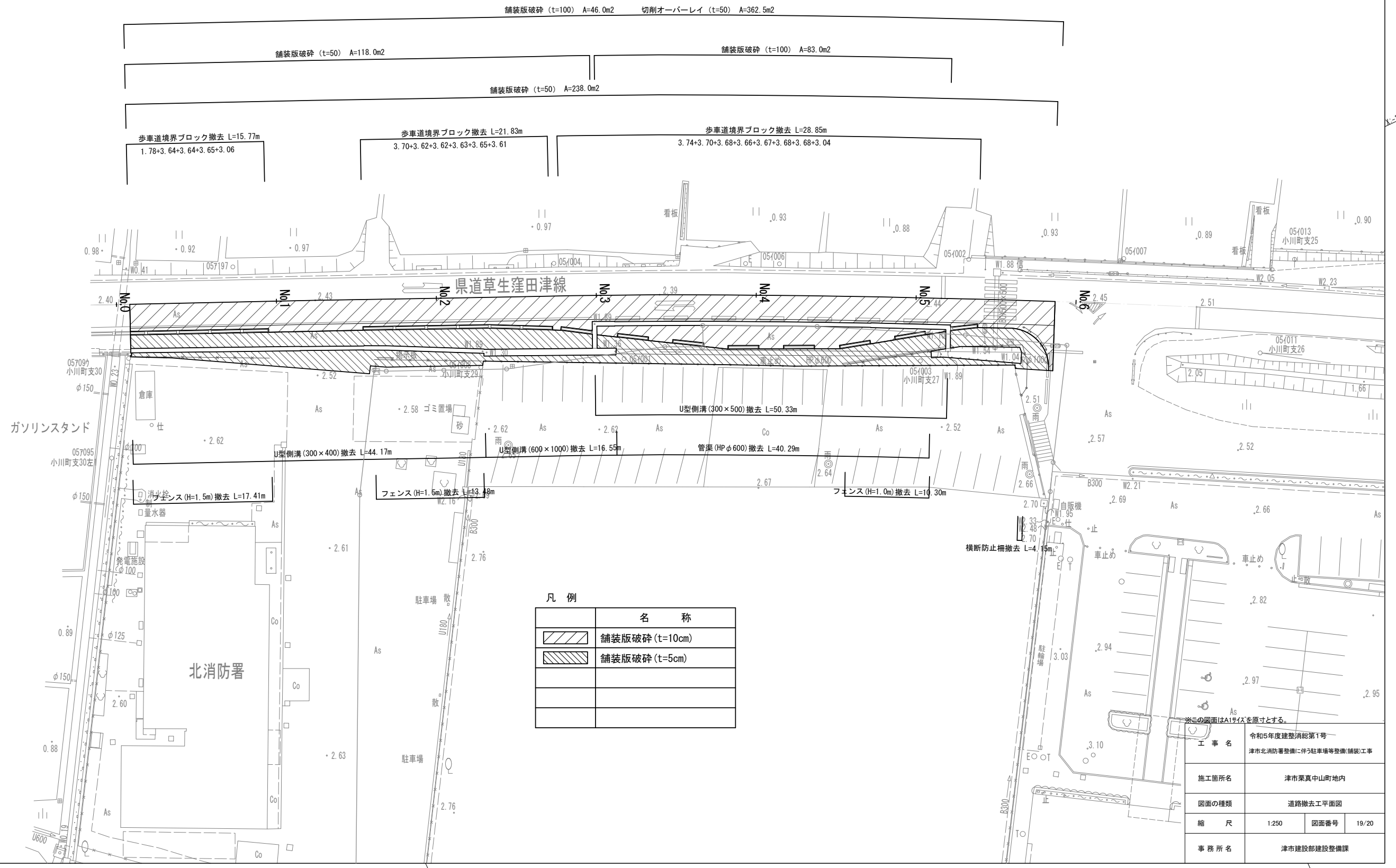
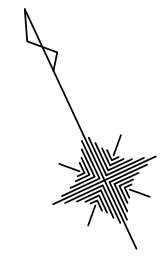
※現場打基礎板の製作は屋間施工とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	道路施設構造図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	18/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

道路撤去工平面図

S=1:250



凡例

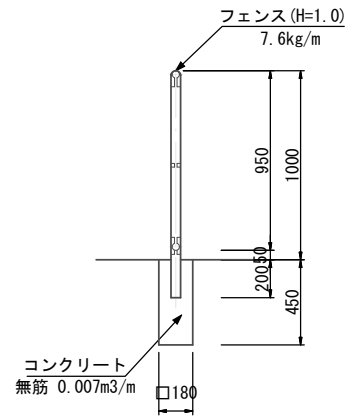
名称	
	舗装版破砕 (t=10cm)
	舗装版破砕 (t=5cm)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

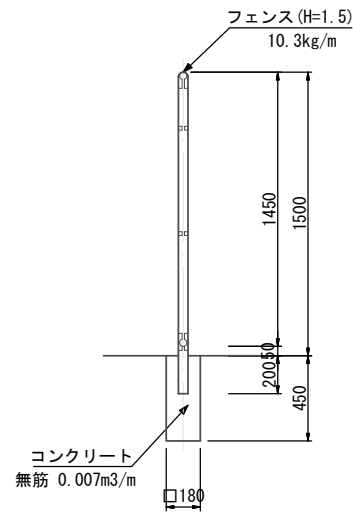
工事名	令和5年度建整消防第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事
施工箇所名	津市栗真中山町地内
図面の種類	道路撤去工平面図
縮尺	1:250
図面番号	19/20
事務所名	津市建設部建設整備課

道路撤去工構造図

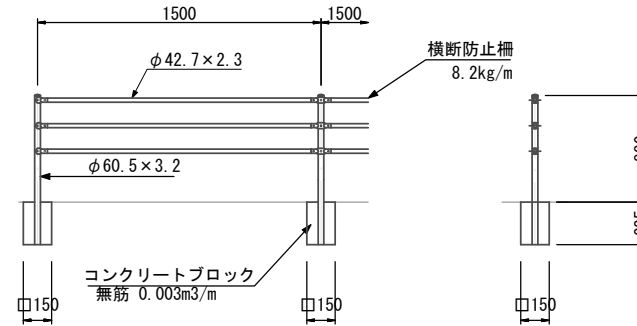
フェンス (H=1.0m) S=1:20



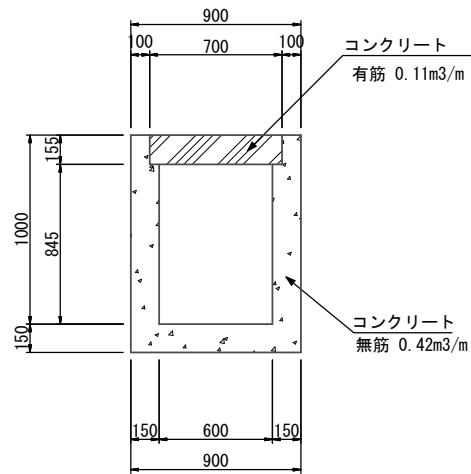
フェンス (H=1.5m) S=1:20



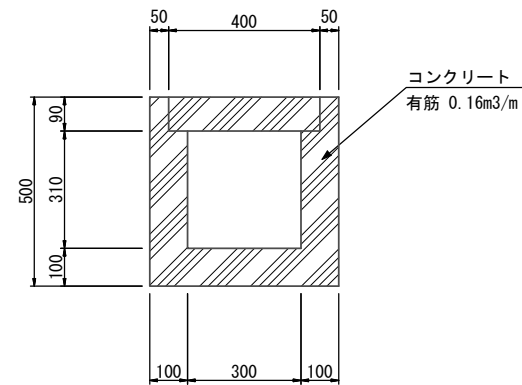
横断防止柵 S=1:10



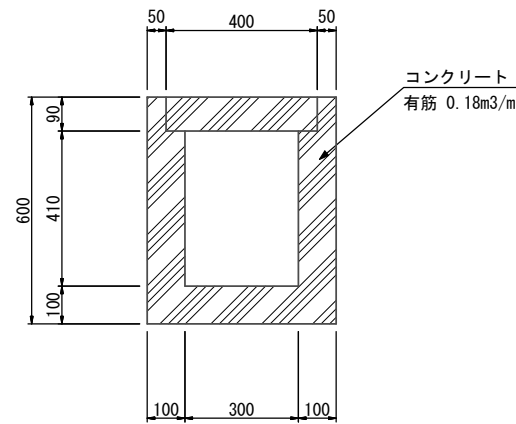
U型側溝 (600 × 1000) S=1:20



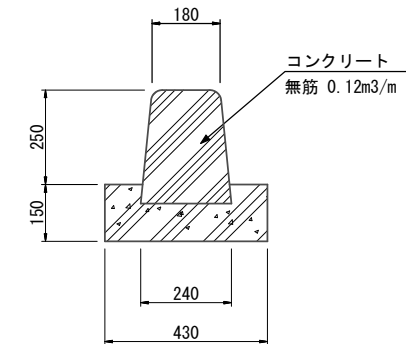
U型側溝 (300 × 400) S=1:10



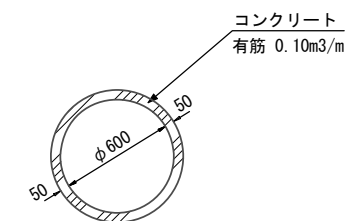
U型側溝300 × 500 S=1:10



歩車道境界ブロック S=1:10



管渠 (HP $\phi 600$) S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整消総第1号 津市北消防署整備に伴う駐車場等整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市栗真中山町地内		
図面の種類	道路撤去工構造図		
縮尺	図示	図面番号	20/20
事務所名	津市建設部建設整備課		