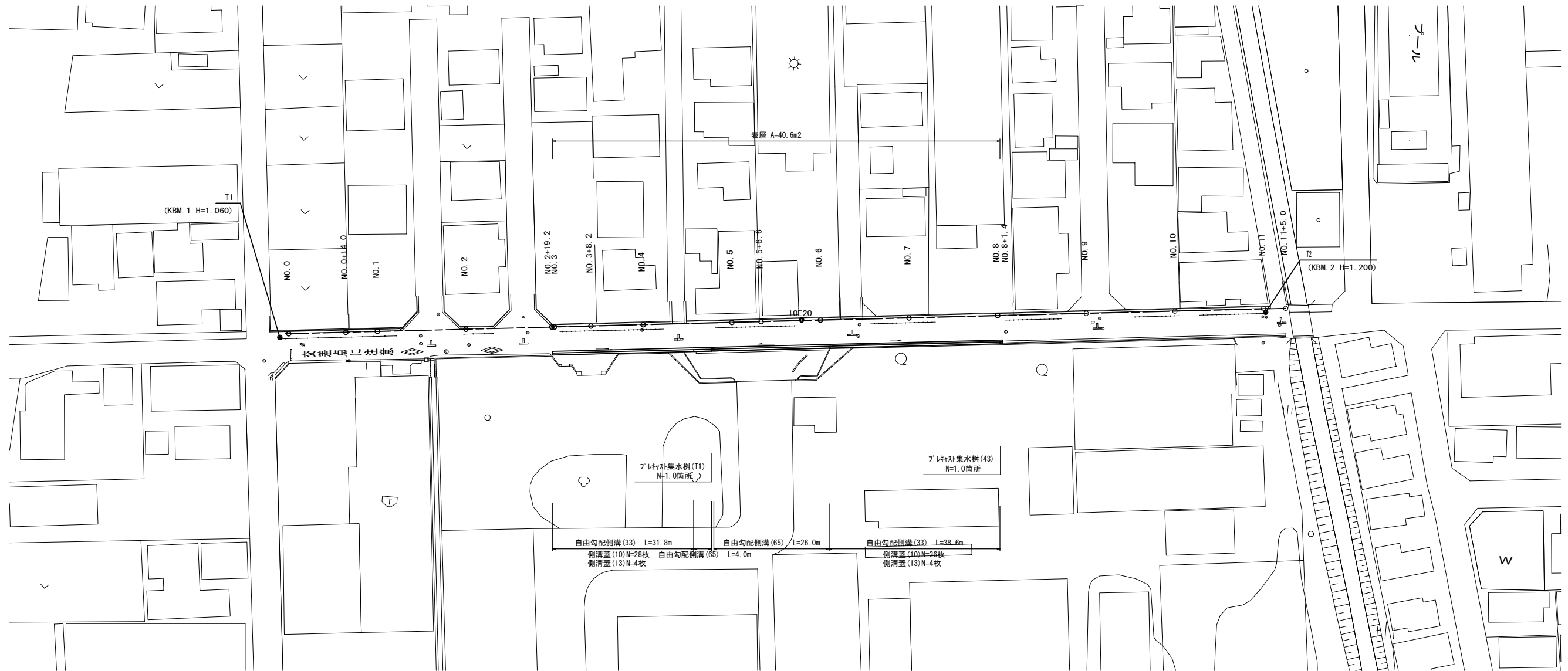


平面図

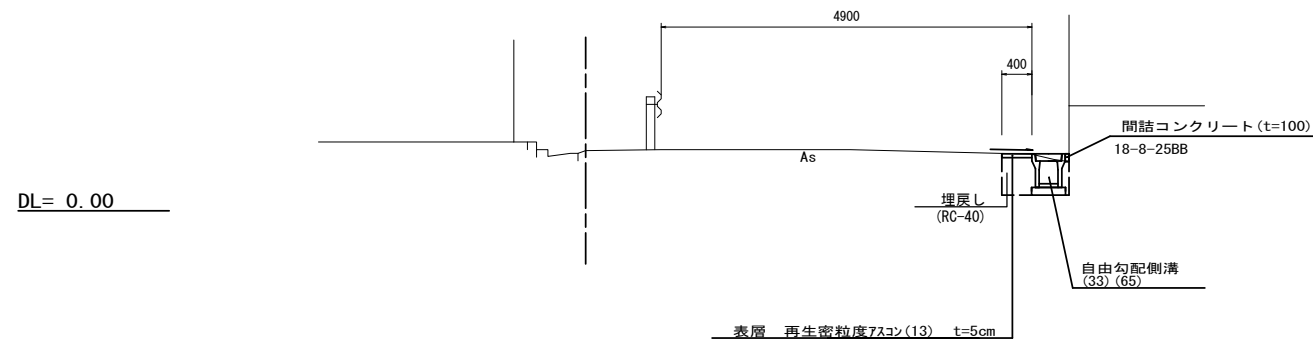
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

(No. 4付近)



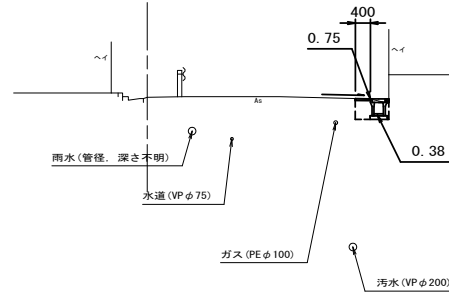
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維環第4号 藤枝御殿場海岸第2号線道路整備工事
施工箇所名	津市藤方地内
図面の種類	平面図、標準横断面図
縮尺	図示 図面番号 1 / 3
事業所名	津市建設部 津北工事事務所

横断面図

S=1:100

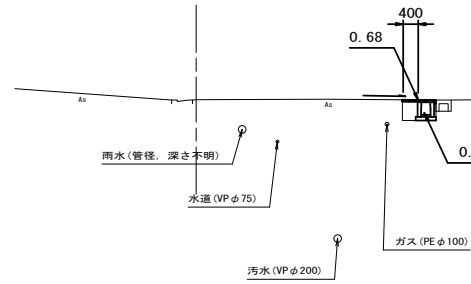
NO. 4



No. 4	
床掘り	m2 0.41
埋戻し	m2 0.21
舗装版破砕	m 0.85
間詰コンクリート	m2 0.01
表層	m 0.40

DL=-5.00

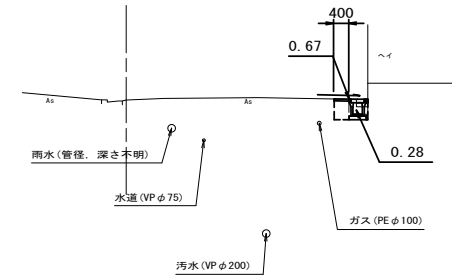
NO. 6



No. 6	
床掘り	m2 0.44
埋戻し	m2 0.19
舗装版破砕	m 0.85
間詰コンクリート	m2 0.01
表層	m 0.40

DL=-5.00

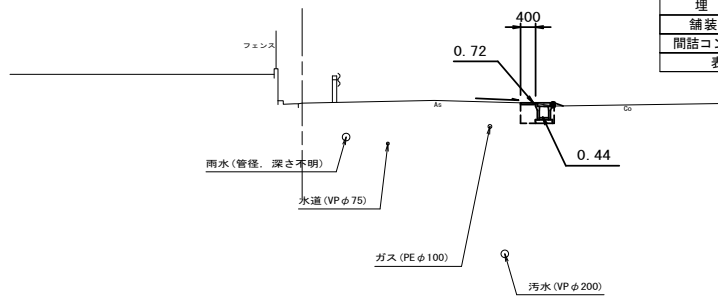
NO. 8+0.9



No. 8+0.9 ~No. 8+1.4	
床掘り	m2 0.43
埋戻し	m2 0.21
舗装版破砕	m 0.85
間詰コンクリート	m2 0.01
表層	m 0.40

DL=-5.00

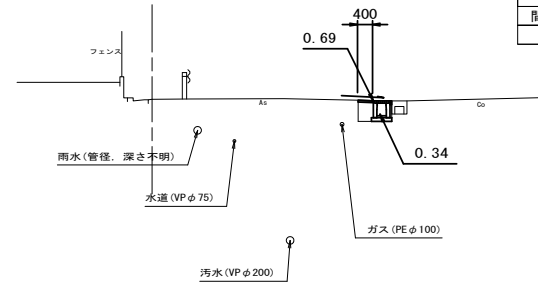
NO. 3+8.2



No. 3+8.2	
床掘り	m2 0.48
埋戻し	m2 0.21
舗装版破砕	m 0.85
間詰コンクリート	m2 0.01
表層	m 0.40

DL=-5.00

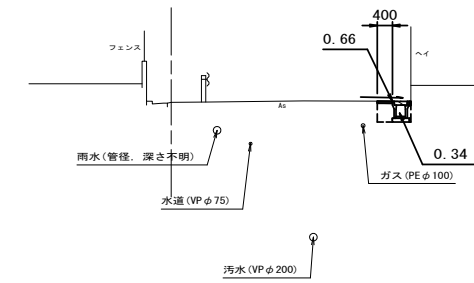
NO. 5+6.6



No. 5+6.6	
床掘り	m2 0.44
埋戻し	m2 0.20
舗装版破砕	m 0.85
間詰コンクリート	m2 0.01
表層	m 0.40

DL=-5.00

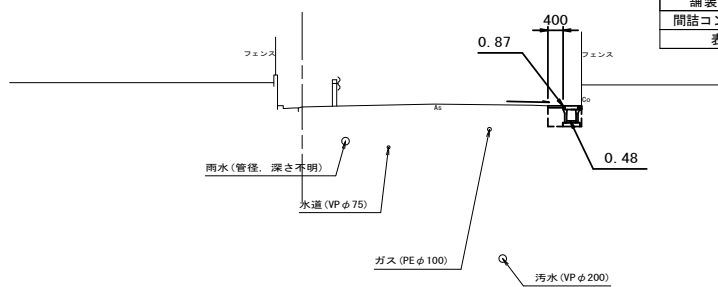
NO. 7



No. 7	
床掘り	m2 0.43
埋戻し	m2 0.21
舗装版破砕	m 0.85
間詰コンクリート	m2 0.01
表層	m 0.40

DL=-5.00

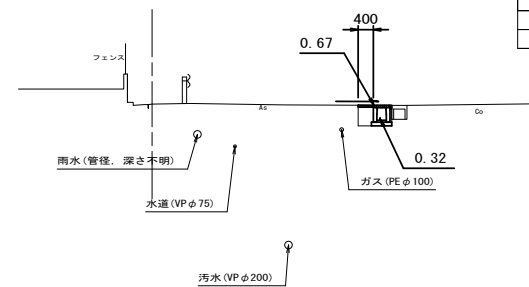
NO. 3



No. 3	
床掘り	m2 0.43
埋戻し	m2 0.21
舗装版破砕	m 0.85
間詰コンクリート	m2 0.01
表層	m 0.40

DL=-5.00

NO. 5



No. 5	
床掘り	m2 0.44
埋戻し	m2 0.19
舗装版破砕	m 0.85
間詰コンクリート	m2 0.01
表層	m 0.40

DL=-5.00

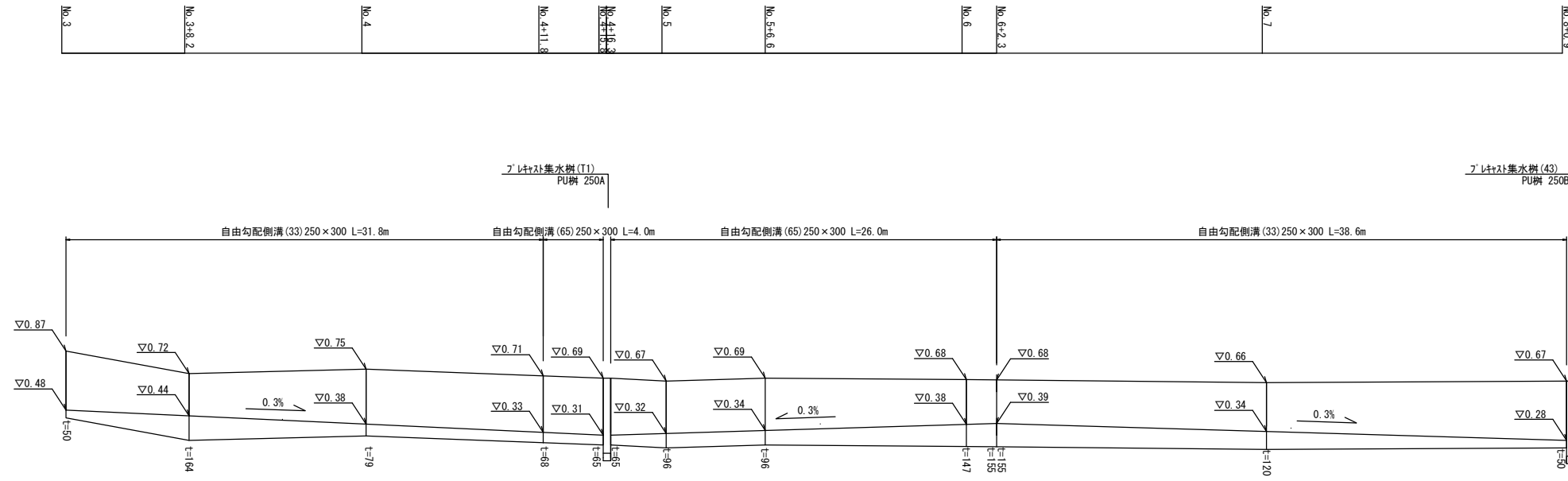
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維環第4号 藤枝御殿場海岸第2号線道路整備工事
施工箇所名	津市藤方地内
図面の種類	横断面図
縮尺	1:100 図面番号 2 / 3
事業所名	津市建設部 津北工事事務所

工法図

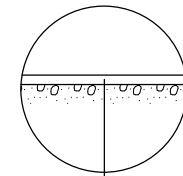
自由勾配側溝展開図

V:1:20
H:1:200



舗装工断面図

S:1:20

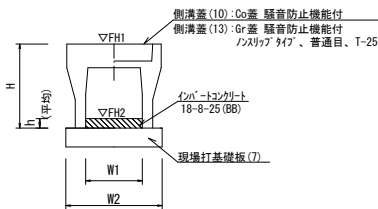


表層 再生密粒度As (13) 2350kg/m³ t=5cm
As乳剤 (PK-3)

DL=0.00

自由勾配側溝 (33)

【縦断用・現場打基礎板】 S:1:20



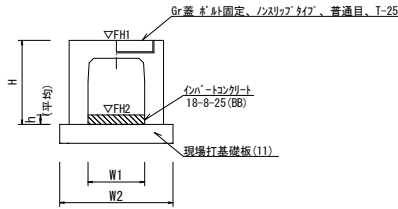
自由勾配側溝 (33) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用 250×300	個	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.26	
現場打基礎板 (7)		枚	5.00	
現場打基礎板 (12)		枚	-	
現場打基礎板 (16)		枚	-	
基面整正	m ²	4.70		
H	mm	445		
h	mm	105		
W1	mm	250		
W2	mm	470		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝 (65)

【横断用・現場打基礎板】 S:1:20

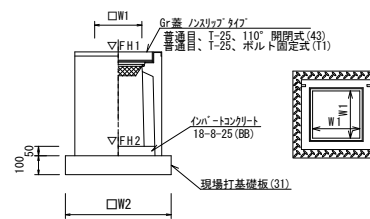


自由勾配側溝 (65) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	横断用 250×300	個	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.26	
現場打基礎板 (11)		枚	5.00	
現場打基礎板 (15)		枚	-	
現場打基礎板 (18)		枚	-	
基面整正	m ²	5.40		
H	mm	445		
h	mm	106		
W1	mm	250		
W2	mm	540		

プレキャスト集水樹 (43)、(T1)

【PU樹・現場打基礎板】 S:1:20

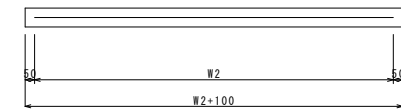
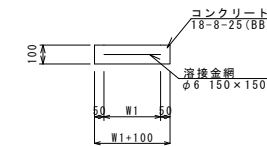


プレキャスト集水樹 (43) (T1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	個	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
現場打基礎板 (31)		枚	10.00	t=50
現場打基礎板 (35)		枚	-	
現場打基礎板 (41)		枚	-	
基面整正	m ²	3.14	3.14	
タイプ		250B	250A	
W1	mm	250	250	
W2	mm	560	560	

現場打基礎板 (7)、(11)、(31)

S:1:20



現場打基礎板 (7)、(11)、(31)

10.0枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.94	1.08
同上型枠		m ²	3.11	3.21
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40	10.80
溶接金網	φ6 150×150	m ²	7.03	8.36
W1	mm	370	440	460
W2	mm	1900	1900	460

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管端高 ▽FH2	備考
No. 4+15.8	FH1 = 0.69	FH2 = 0.19	(T1)
No. 8	FH1 = 0.67	FH2 = 0.02	(43)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維環第4号 藤枝御殿海岸第2号線道路整備工事
施工箇所名	津市藤方内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 3 / 3
事業所名	津市建設部 津北工事事務所