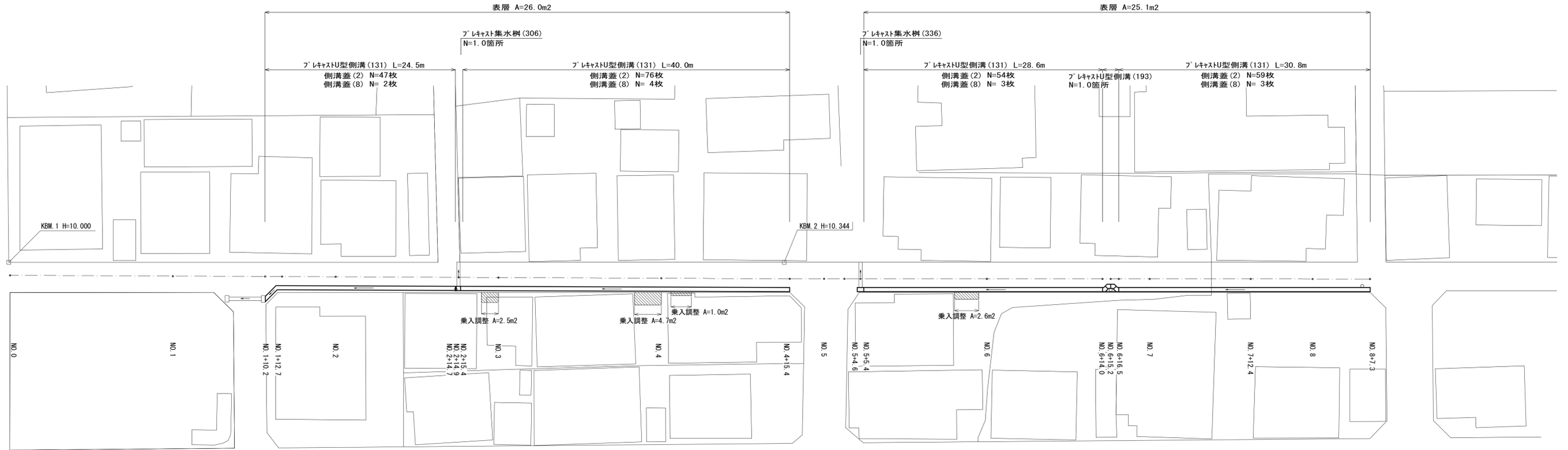




平面図

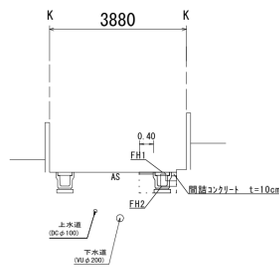
S=1:250



標準断面図

S=1:100

No. 1+10.2~No.4+15.4

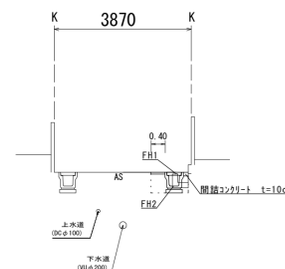


舗装版破砕	m	0.75
表層	m	0.40
床掘り	m2	0.41
埋戻し	m2	0.23
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.10
開閉カバー	m	0.10

測点	No. 1+10.2	No. 2	No. 2+14.7
FH1	10.16	10.19	10.24
FH2	9.76	9.79	9.84

測点	No. 2+15.9	No. 3	No. 4	No. 4+15.4
FH1	10.24	10.25	10.31	10.36
FH2	9.84	9.85	9.91	9.96

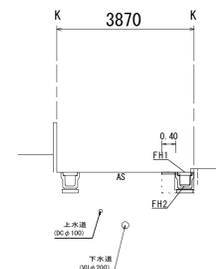
No.5+4.6~No.7+12.4



舗装版破砕	m	0.75
表層	m	0.40
床掘り	m2	0.39
埋戻し	m2	0.23
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.10
開閉カバー	m	0.10

測点	No. 5+4.6	No. 6	No. 7	No. 8	No. 8+7.3
FH1	10.41	10.48	10.62	10.76	10.81
FH2	10.01	10.08	10.22	10.36	10.41

No.7+12.4~No.8+7.3



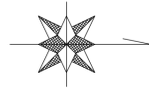
舗装版破砕	m	0.35
表層	m	0.40
床掘り	m2	0.24
埋戻し	m2	0.23
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.17

1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道維環第5号 桜茶屋第14号線及び 垂水高茶屋駅線道路整備工事
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内
図面の種類	平面図
縮尺	図示 図面番号 1 / 5
事業所名	津市建設部津南工事事務所

平面図

S=1:250



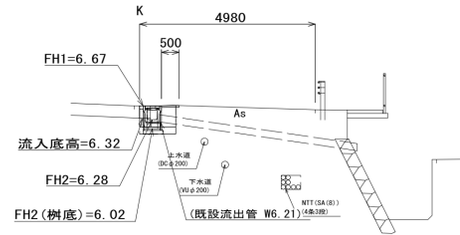
2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道維環第5号 桜茶屋第14号線及び 垂水高茶屋駅線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

横断面図

S=1:100

NO. 1
+7.5

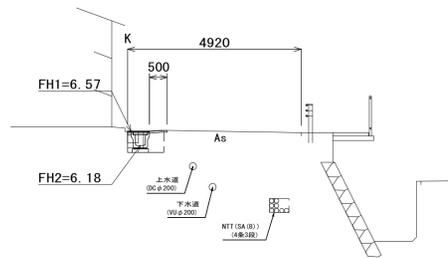


舗装版破砕	m	0.65
表層	m	0.50
床掘り	m2	0.37
埋戻し	m2	0.24
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.12
間詰コガト	m	0.10

DL=0.00

DL=0.00

NO. 1



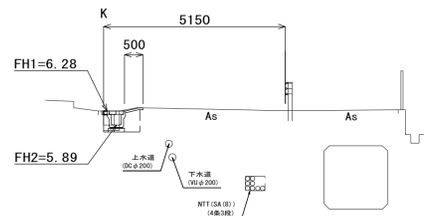
舗装版破砕	m	0.65
表層	m	0.50
床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.24
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.12
間詰コガト	m	0.10

No.1+5.0~No.1+7.5		
舗装版破砕	m	0.65
表層	m	1.10
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	0.19
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-
間詰コガト	m	-

DL=0.00

DL=0.00

NO. 0

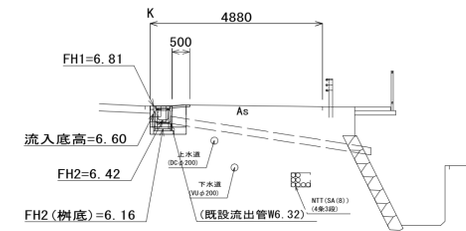


舗装版破砕	m	0.65
表層	m	0.50
床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.26
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.12
間詰コガト	m	0.10

DL=0.00

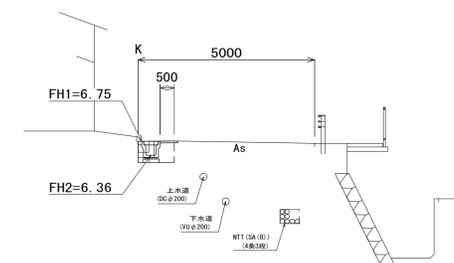
DL=0.00

NO. 2
+ 10.0



舗装版破砕	m	0.65
表層	m	0.50
床掘り	m2	0.39
埋戻し	m2	0.24
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.11
間詰コガト	m	0.10

NO. 2



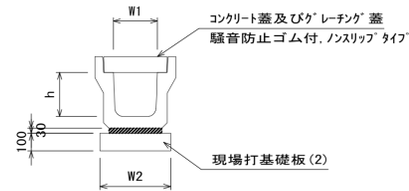
舗装版破砕	m	0.65
表層	m	0.50
床掘り	m2	0.37
埋戻し	m2	0.24
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.11
間詰コガト	m	0.10

2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道維環第5号 桜茶屋第14号線及び 垂水高茶屋駅線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図(1)

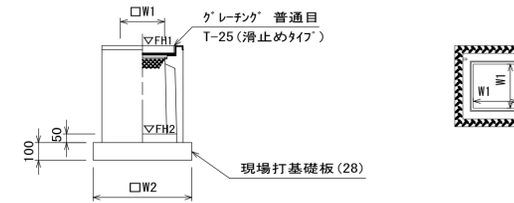
プレキャストU型側溝(131)



名称	規格	単位	数量		備考
			(131)		
プレキャストU型側溝 3種	名称	300A			リサイクル製品
	価	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
現場打基礎板(2)		m3	5.00		
基面整正		m2	4.60		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(306)・(307)



※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

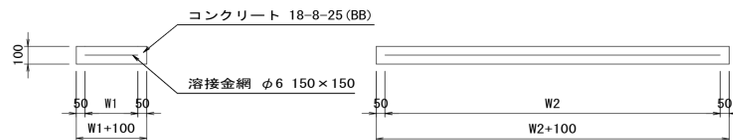
名称	規格	単位	数量		備考
			(306)	(307)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	0.05	t=50
現場打基礎板(28)		枚	10.00	10.00	
基面整正		m2	3.84	3.84	
タイプ			300A	300B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	300	300	
W2		mm	620	620	

※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

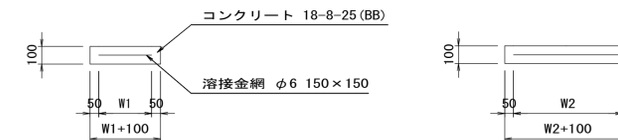
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 2+14.9	FH1 = 10.24	FH2 = 9.69	1号工事箇所
No. 1+ 7.5	FH1 = 6.67	FH2 = 6.02	2号工事箇所
No. 2+10.0	FH1 = 6.81	FH2 = 6.16	2号工事箇所

現場打基礎板(2)



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)	m3	0.92		
同上型枠		m2	3.09		
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20		
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84		
W1		mm	360		
W2		mm	1900		

現場打基礎板(28)



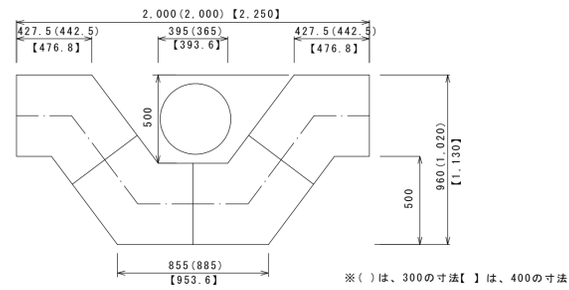
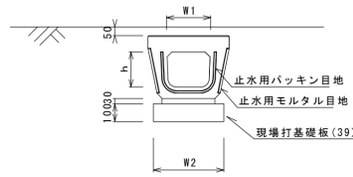
名称	規格	単位	数量		備考
			(28)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.38		
同上型枠		m2	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m2	3.84		
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.70		
W1		mm	520		
W2		mm	520		

1号工事箇所・2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道維環第4号 桜茶屋第14号線及び 垂水高茶屋駅線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮尺	図面番号	4 / 5	
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

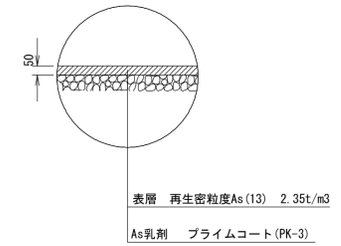
各種構造図(2)

フレキャストU型側溝(193)

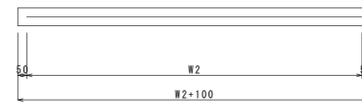
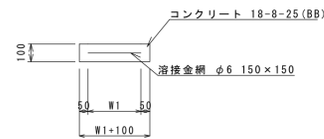


名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	電柱よけ 名称 300用 桁架	個	40.00	L=25m/10箇所
敷モルタル	1:3	m ³	0.27	
現場打基礎板(39)		枚	20.00	
基礎整正		m ²	11.50	
h		mm	250	
W1		mm	296	
W2		mm	460	

舗装構成図

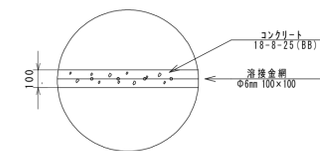


現場打基礎板(39)

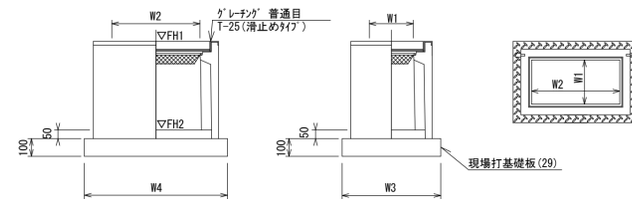


名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.58	
同上型枠		m ²	2.19	
路盤紙	クラフト紙	m ²	5.75	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	4.14	
W1		mm	360	
W2		mm	1150	

乗入調整



フレキャスト集水柵(336)



※ゲレチンについて、110°開閉式を用いること。

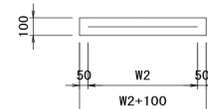
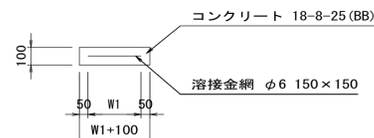
名称	規格	単位	数量	備考
フレキャスト集水柵		個	10.00	P180同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09	t=50
現場打基礎板(29)		枚	10.00	
基礎整正		m ²	5.70	
タイプ		300×600A		
蓋タイプ(Gr)		t=25 普通目		
W1		mm	300	
W2		mm	600	

※ゲレチンについて、110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水柵基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	柵底高さ ▽FH2	備考
No. 5+4.6	FH1 = 10.41	FH2 = 9.86	

現場打基礎板(29)



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.57	
同上型枠		m ²	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m ²	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	4.26	
W1		mm	520	
W2		mm	820	

1号工事箇所・2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道維環第5号 桜茶屋第14号線及び 垂水高茶屋駅線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		