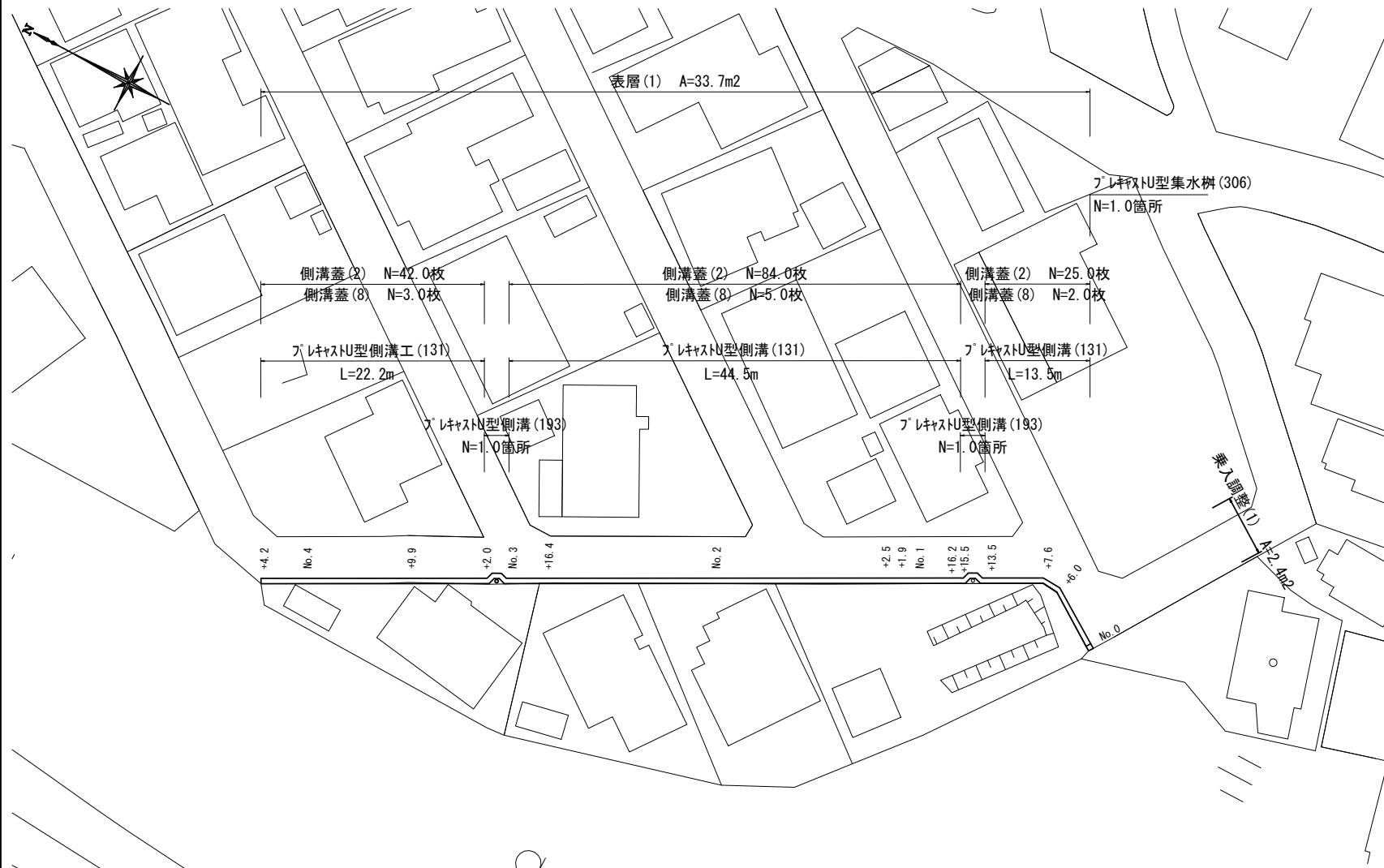
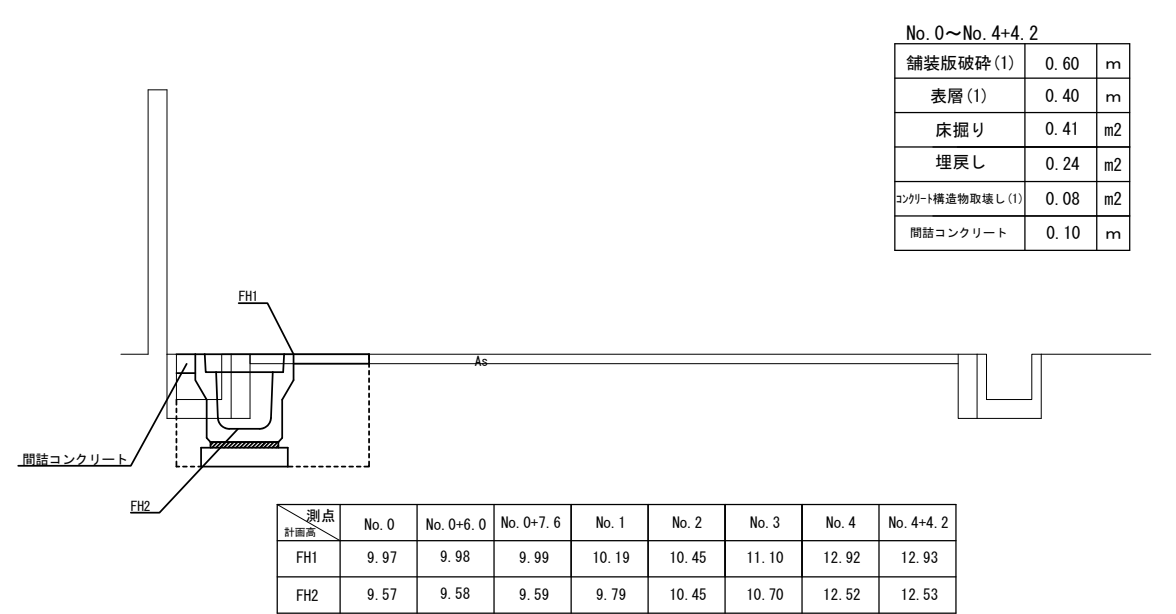


平面図
S=1:300



標準横断面図
S=1:20



No. 0~No. 4+4.2

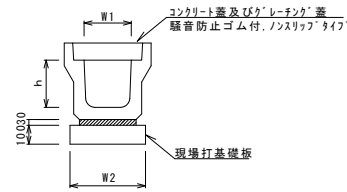
舗装版破砕(1)	0.60	m
表層(1)	0.40	m
床掘り	0.41	m ²
埋戻し	0.24	m ²
コンクリート構造物取壊し(1)	0.08	m ²
間詰コンクリート	0.10	m

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3年度南狭道補第3号 戸木町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市 戸木町 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 / 7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図

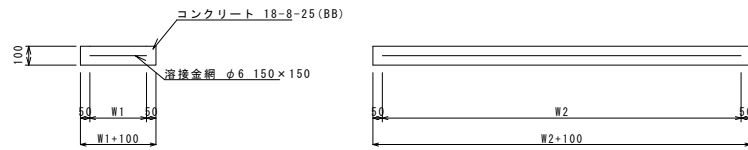
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(131)



名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	300A	リライオン製完成品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

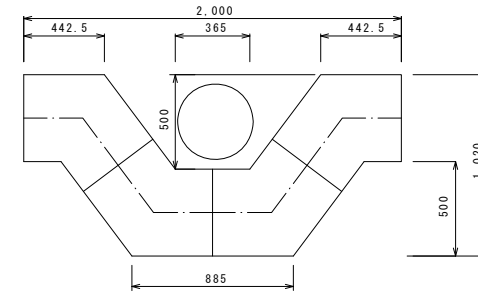
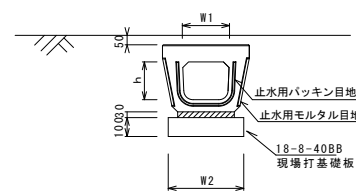
※ｸﾞﾚｰｼﾞﾝｸﾞ蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(2)、(39)



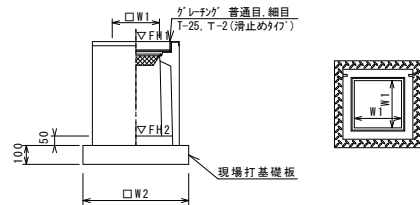
名称	規格	単位	数量	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	0.58	
同上型枠		m ²	3.09	2.19	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	5.75	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	4.14	
W1		mm	360	360	
W2		mm	1900	1150	

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(193)



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

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(306)



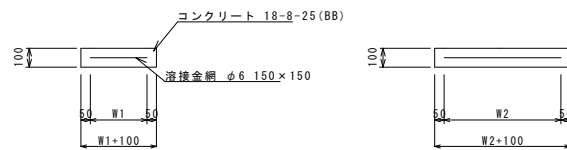
※'ｸﾞﾚｰｼﾞﾝｸﾞ'については110°開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	PU樹脂等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎板(28)		枚	10.00	
基面整正		m ²	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ(Gr)			T-15 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

ﾌﾞﾚｷﾞ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	FH1 = 9.97	FH2 = 9.42	
No. 1+15.5	FH1 = 20.12	FH2 = 19.55	

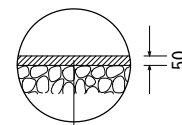
現場打基礎板(28)



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	0.38	
同上型枠		m ²	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.70	
W1		mm	520	
W2		mm	520	

舗装構成図

S=1:20



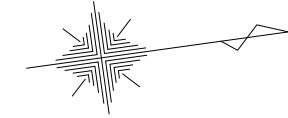
表層(1) 再生密粒度As(13) 2.35t/m³ t=5cm
As乳剤 プライムコート(PK-3)

1号工事箇所

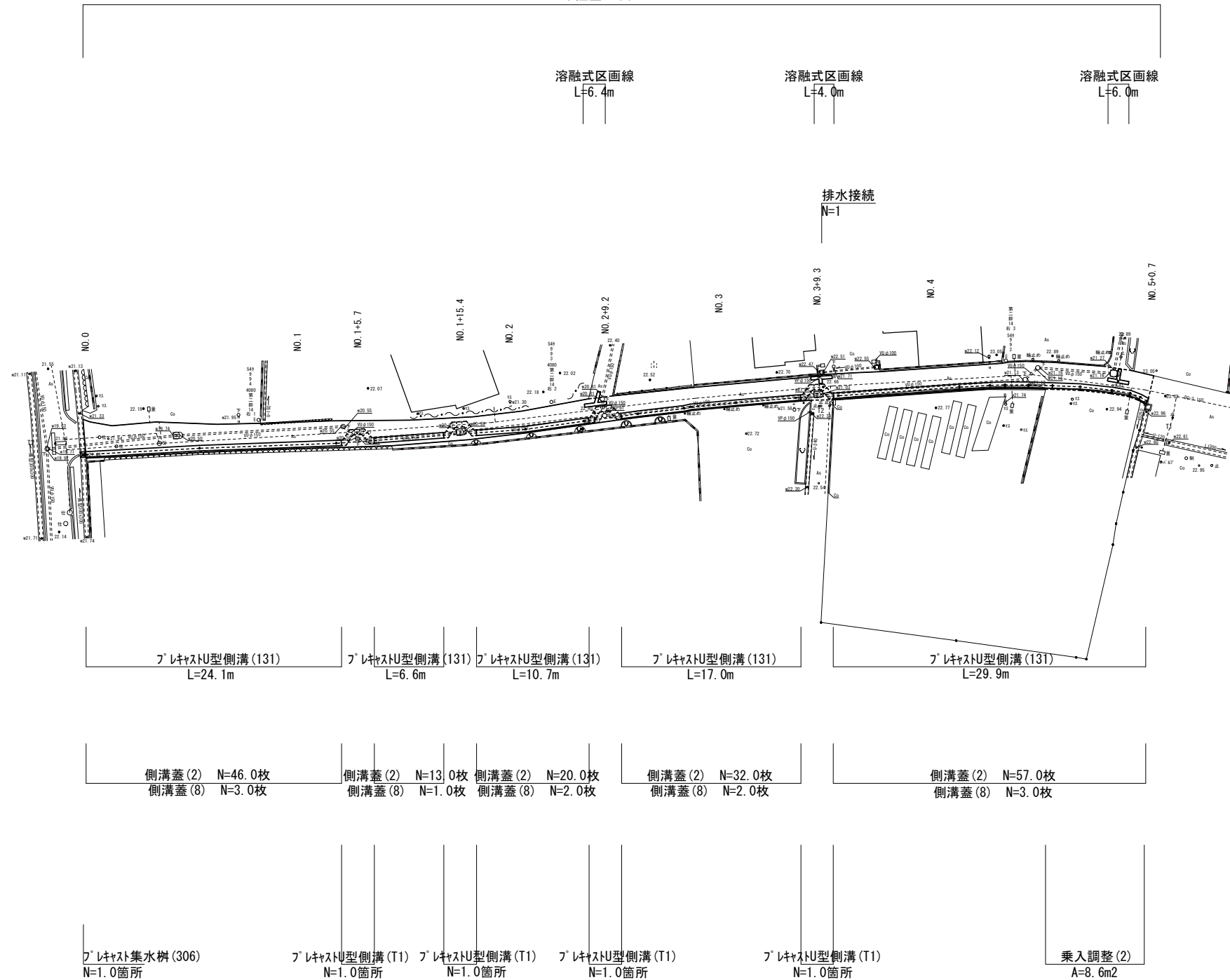
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南狭道補第3号 戸木町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市 戸木町 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図
S=1:250



表層(2) A=167.8m²
路盤 A=167.8m²
不陸整正(1) A=128.0m²



2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

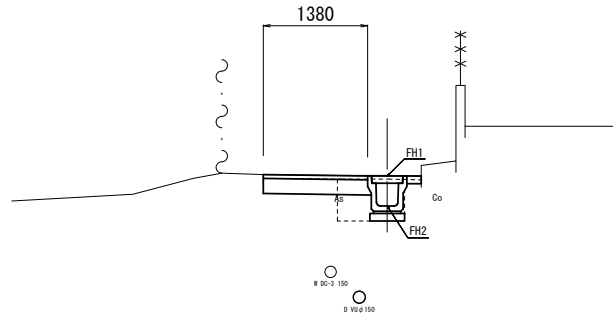
工事名	令和3年度南狭道補第3号 戸木町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市 戸木町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	3 / 7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図

S=1:50

NO. 2
GH=22.31

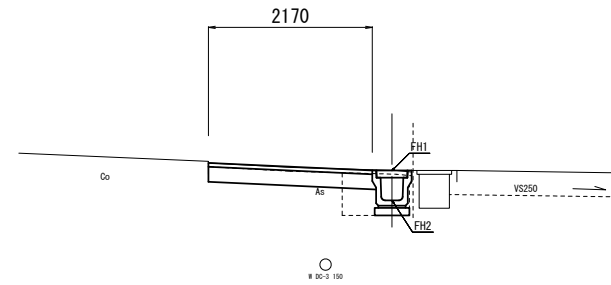
掘削(1)	0.20	m ²
床掘り	0.51	m ²
埋戻し	0.16	m ²
舗装版破砕	0.40	m



DL=20.00

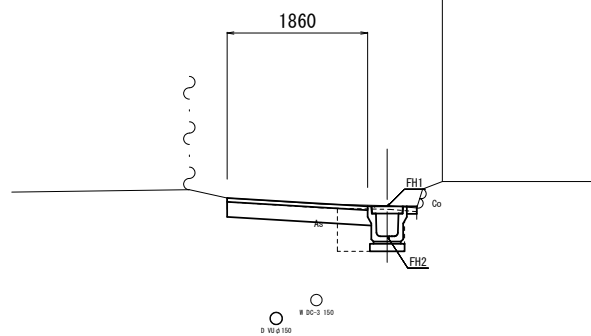
NO. 5+0.7
GH=22.97

掘削(1)	0.35	m ²
床掘り	0.49	m ²
埋戻し	0.16	m ²
舗装版破砕	0.40	m



NO. 1
GH=22.11

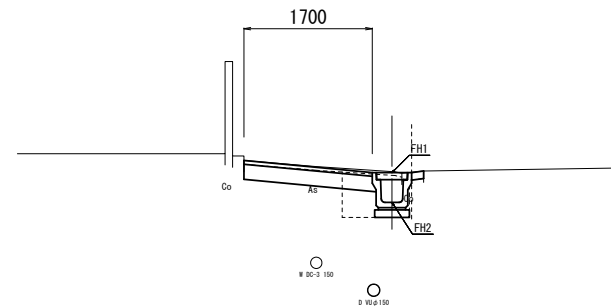
掘削(1)	0.29	m ²
床掘り	0.51	m ²
埋戻し	0.16	m ²
舗装版破砕	0.40	m



DL=20.00

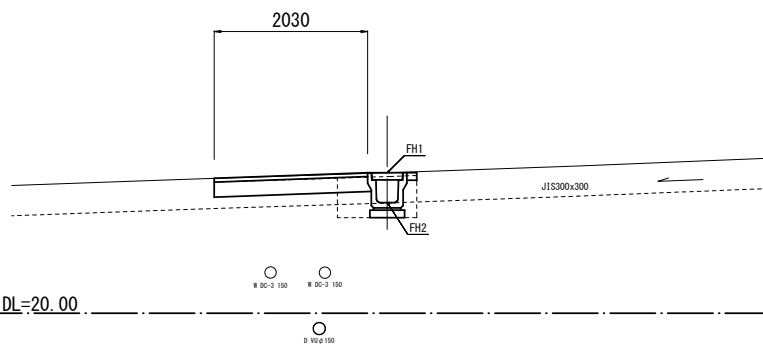
NO. 4
GH=22.73

掘削(1)	0.27	m ²
床掘り	0.50	m ²
埋戻し	0.16	m ²
舗装版破砕	0.40	m



NO. 0
GH=21.86

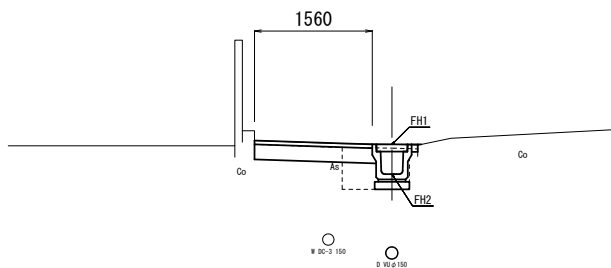
掘削(1)	0.32	m ²
床掘り	0.57	m ²
埋戻し	0.15	m ²
舗装版破砕	0.40	m



DL=20.00

NO. 3
GH=22.50

掘削(1)	0.23	m ²
床掘り	0.49	m ²
埋戻し	0.16	m ²
舗装版破砕	0.40	m



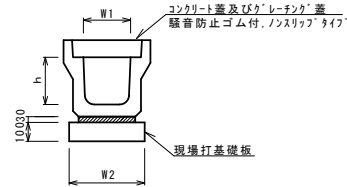
	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5+0.7
FH1	21.86	22.10	22.30	22.50	22.72	22.97
FH2	21.46	21.70	21.90	22.10	22.32	22.57

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3年度南狭道補第3号 戸木町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市 戸木町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	4 / 7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図

プレキャストU型側溝(131),(T2) S=1:20

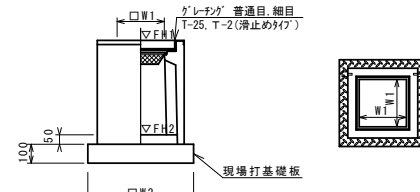


プレキャストU型側溝(131),(T2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(131)	(T2)	
プレキャストU型側溝	3種	名称本	300A 5.00	300A 10.00	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.11	0.11	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	-	
基面整正		m2	4.60	4.60	
h		mm	300	300	
W1		mm	300	300	
W2		mm	460	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(306) S=1:20



※'レチング'について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

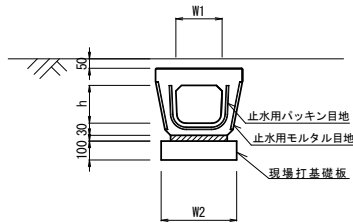
プレキャスト集水樹(306) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(306)		
プレキャスト集水樹		基	10.00		PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05		t=50
現場打基礎板(28)		枚	10.00		
基面整正		m2	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ(Gr)			1-25普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

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	21.86	21.36	

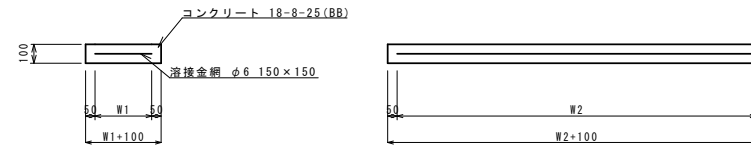
プレキャストU型側溝(T1) S=1:20



プレキャストU型側溝(T1) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称本	300用 40.00		
プレキャストU型側溝(T2)		m	15.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.43		
現場打基礎板(2)		枚	20.00		
基面整正		m2	18.40		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

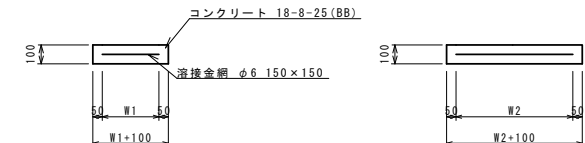
現場打基礎板(2)



現場打基礎板(2) 10枚当り

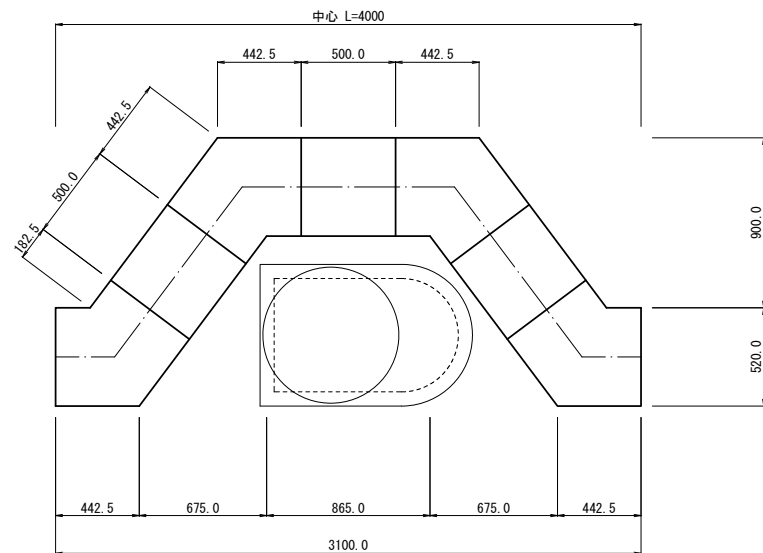
名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.92		
同上型枠		m2	3.09		
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20		
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84		
W1		mm	360		
W2		mm	1900		

現場打基礎板(28)

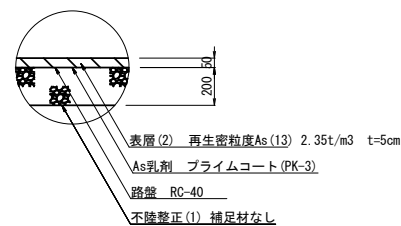


現場打基礎板(28) 10枚当り

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		



舗装工 S=1:20

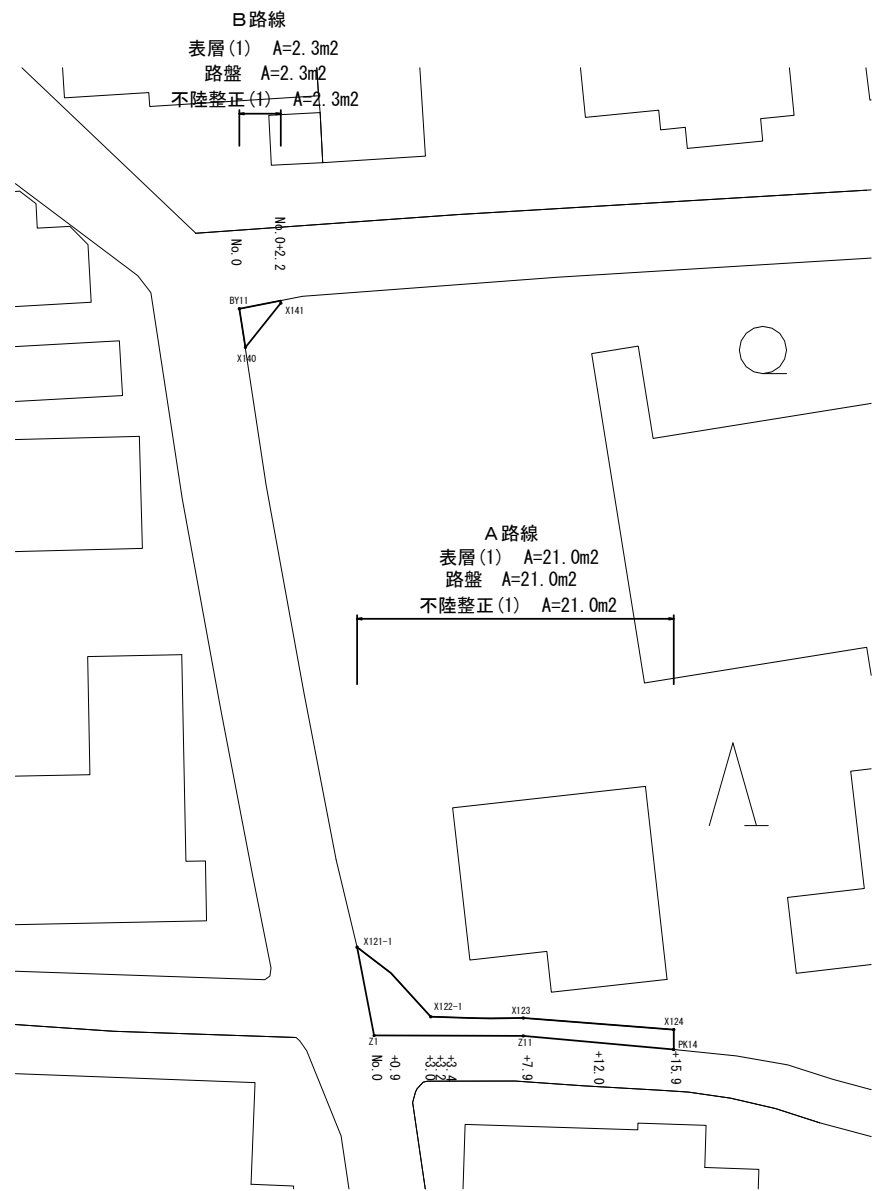


2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南狭道補第3号 戸木町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市 戸木町 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図

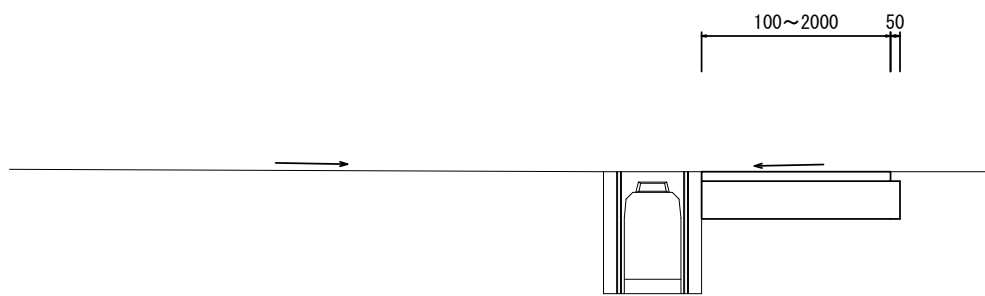
S=1:200



標準横断面図

S=1:20

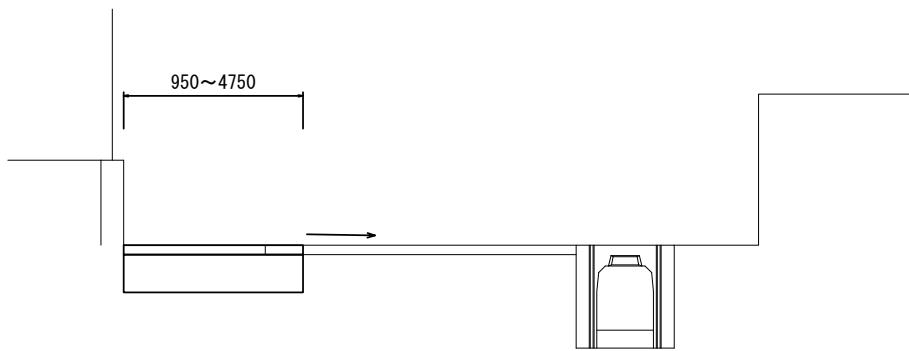
B路線



B路線 No. 0 +2.2

掘削(1)	0.34	0.02	m ²
表層(1)	2.00	0.10	m
路盤	2.05	0.15	m
不陸整正(1)	2.05	0.15	m

A路線



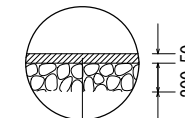
A路線 No. 0 +0.9 +3.0 +3.2 +3.4 +7.9 +12.0 +15.9

掘削(1)	0.95	0.66	0.20	0.20	0.21	0.19	0.20	0.21	m ²
表層(1)	4.75	3.30	1.00	1.00	1.05	0.95	1.00	1.05	m
路盤	4.75	3.30	1.00	1.00	1.05	0.95	1.00	1.05	m
不陸整正(1)	4.75	3.30	1.00	1.00	1.05	0.95	1.00	1.05	m
舗装版破砕	0.60	0.25	0.20	0.20	0.60	0.20	0.00	0.00	m

各種構造図

S=1:20

舗装構成図



表層(1) 再生密粒度As(13) 2.35t/m³ t=5cm
 As乳剤 プライムコート(PK-3)
 路盤 RC-40 t=20cm
 不陸整正(1) 補足材なし

B路線

測点	Xn	Yn
BY11	-146426.802	41492.692
X140	-146428.844	41493.015
X141	-146426.501	41494.889

世界測地系

A路線

測点	Xn	Yn
Z1	-146465.798	41499.614
Z11	-146465.678	41507.442
PK14	-146466.151	41515.542
X124	-146465.115	41515.389
X123	-146464.652	41507.464
X122-1	-146464.726	41502.654
X121-1	-146461.142	41498.638

世界測地系

3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3年度南狭道補第3号 戸木町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市 戸木町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面・各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図

S=1:100

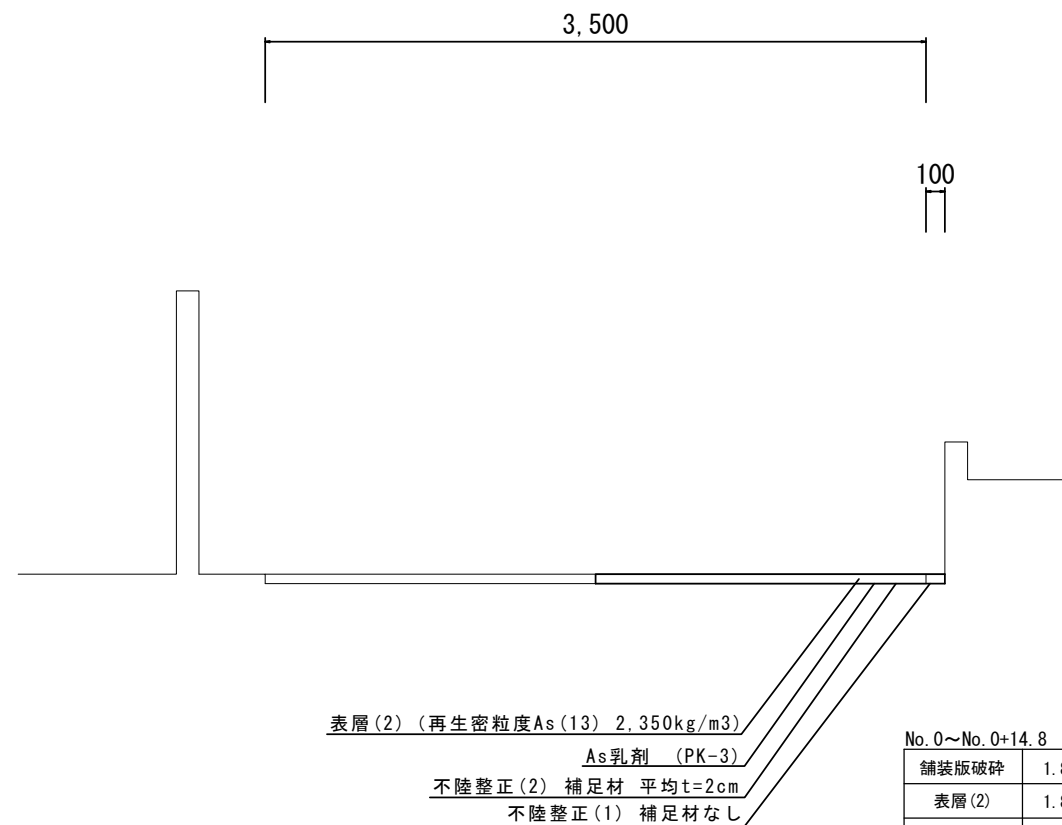


測点	Xn	Yn
R8	-146563.507	41952.625
C9	-146548.725	41951.666
QX1	-146548.732	41951.566
QX2	-146563.511	41952.585

世界測地系

標準横断面図

S=1:20

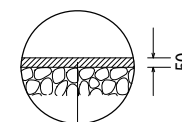


各種構造図

S=1:20

舗装構成図

S=1:20



表層(2) 再生密粒度As(13) 2.35t/m³ t=5cm
 As乳剤 プライムコート(PK-3)
 不陸整正(1) 補足材なし, 不陸整正(2) 補足材平均t=2cm

4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3年度南狭道補第3号 戸木町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市 戸木町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 7
事業所名	津市建設部 津南工務事務所		