

# 平面図

S=1:500

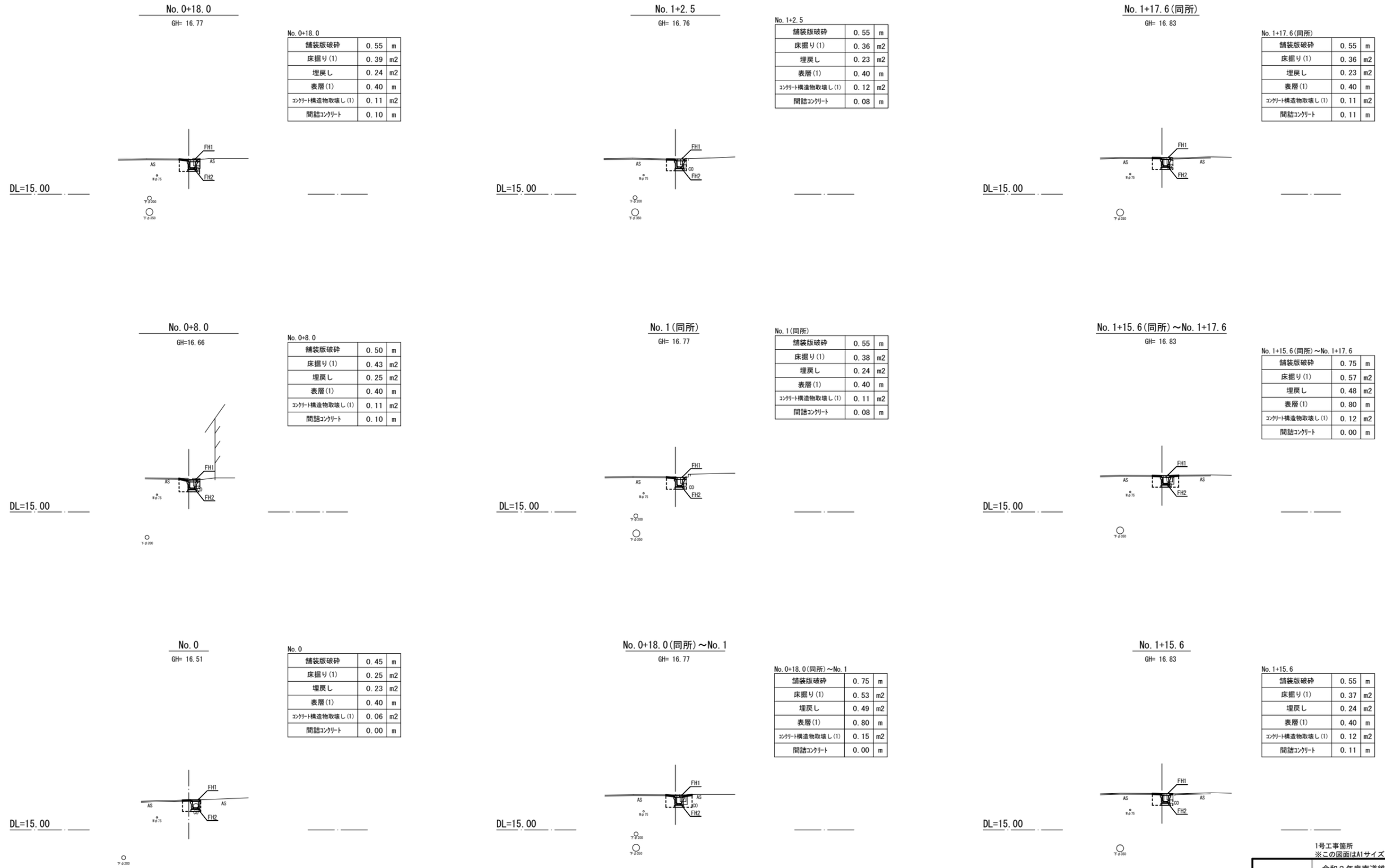


1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 横断面図(1)

S=1:100



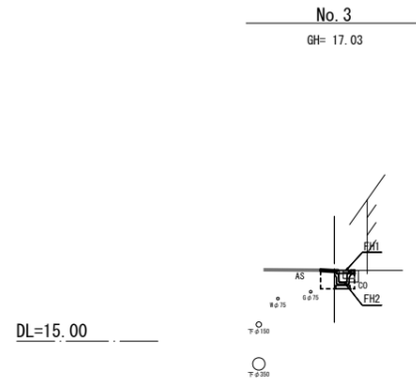
	No. 0	No. 0+8.0	No. 0+18.0	No. 1	No. 1+2.5	No. 1+15.6	No. 1+17.6	No. 2	No. 2+13.3	No. 3	No. 3+6.3	No. 3+14.1	No. 4	No. 4+5.5	No. 4+7.5	No. 4+9.8	No. 5	No. 5+4.3	No. 5+6.3	No. 6	No. 6+5.6	No. 6+15.3	No. 7	No. 7+9.7	No. 7+13.6	No. 7+15.5	No. 8	No. 8+12.2	No. 8+14.2	No. 9	No. 9+10.1	No. 10+3.3	No. 10+7.1	No. 11	No. 11+0.7
FH1	16.52	16.61	16.73	16.74	16.77	16.83	16.84	16.86	16.92	17.00	16.99	16.99	16.98	16.97	17.05	17.05	17.16	17.20	17.22	17.27	17.30	17.33	17.32	17.30	17.29	17.30	17.31	17.34	17.34	17.36	17.34	17.34	17.32	17.23	17.22
FH2	16.12	16.21	16.33	16.34	16.37	16.43	16.44	16.46	16.52	16.66	16.65	16.65	16.64	16.63	16.65	16.65	16.76	16.80	16.82	16.87	16.90	16.99	16.98	16.96	16.95	17.04	17.03	17.00	17.03	17.02	17.00	17.00	16.98	16.89	16.88

1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

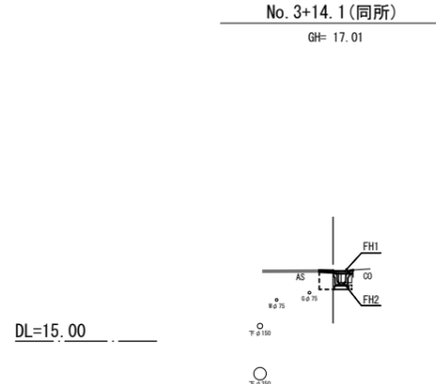
工事名	令和3年度南道維環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内
図面の種類	横断面図(1)
縮尺	S=1:100 図面番号 2 / 13
事業所名	津市建設部 津南工務事務所

# 横断面図(2)

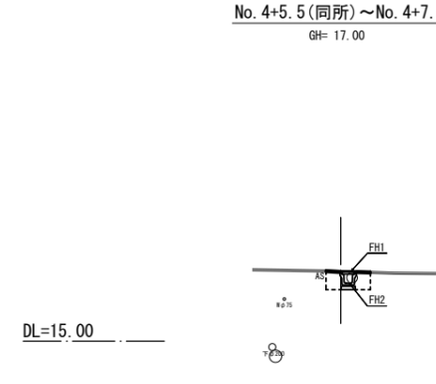
S=1:100



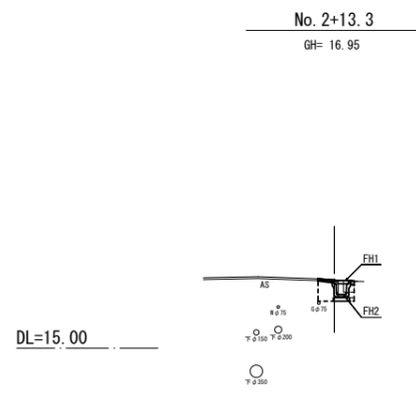
No. 3		
舗装版破砕	0.50	m
床掘り(1)	0.35	m2
埋戻し	0.21	m2
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.07	m2
間詰コンクリート	0.10	m



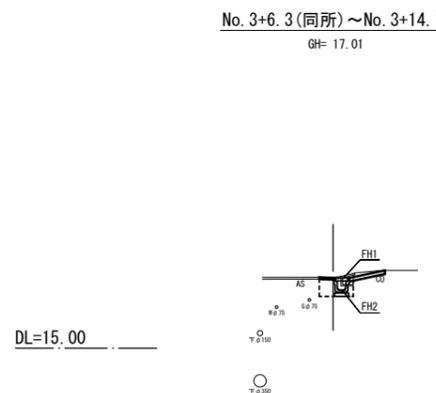
No. 3+14. 1(同所)		
舗装版破砕	0.60	m
床掘り(1)	0.32	m2
埋戻し	0.21	m2
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.05	m2
間詰コンクリート	0.10	m



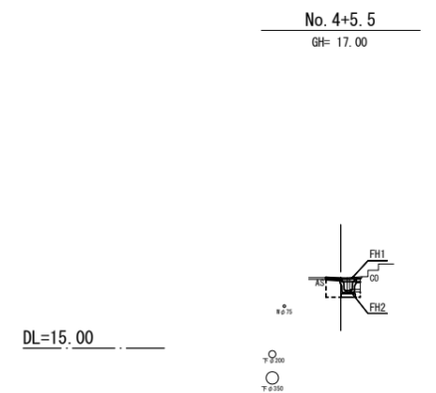
No. 4+5. 5(同所)~No. 4+7. 5		
舗装版破砕	1.25	m
床掘り(1)	0.54	m2
埋戻し	0.42	m2
表層(1)	0.80	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.01	m2
間詰コンクリート	0.00	m



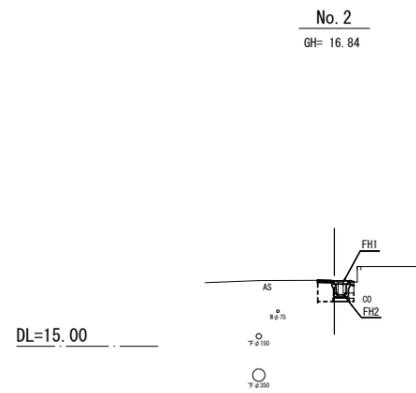
No. 2+13. 3		
舗装版破砕	0.55	m
床掘り(1)	0.37	m2
埋戻し	0.24	m2
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.12	m2
間詰コンクリート	0.10	m



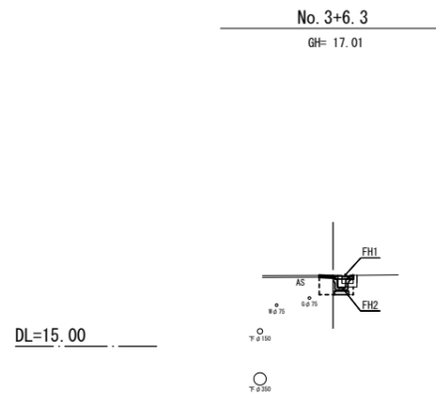
No. 3+6. 3(同所)~No. 3+14. 1		
舗装版破砕	0.60	m
床掘り(1)	0.41	m2
埋戻し	0.21	m2
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.02	m2
間詰コンクリート	0.00	m



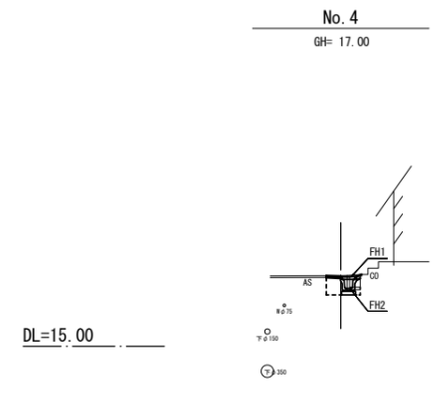
No. 4+5. 5		
舗装版破砕	0.60	m
床掘り(1)	0.36	m2
埋戻し	0.21	m2
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.05	m2
間詰コンクリート	0.11	m



No. 2		
舗装版破砕	0.45	m
床掘り(1)	0.37	m2
埋戻し	0.24	m2
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.11	m2
間詰コンクリート	0.10	m



No. 3+6. 3		
舗装版破砕	0.60	m
床掘り(1)	0.35	m2
埋戻し	0.21	m2
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.07	m2
間詰コンクリート	0.10	m



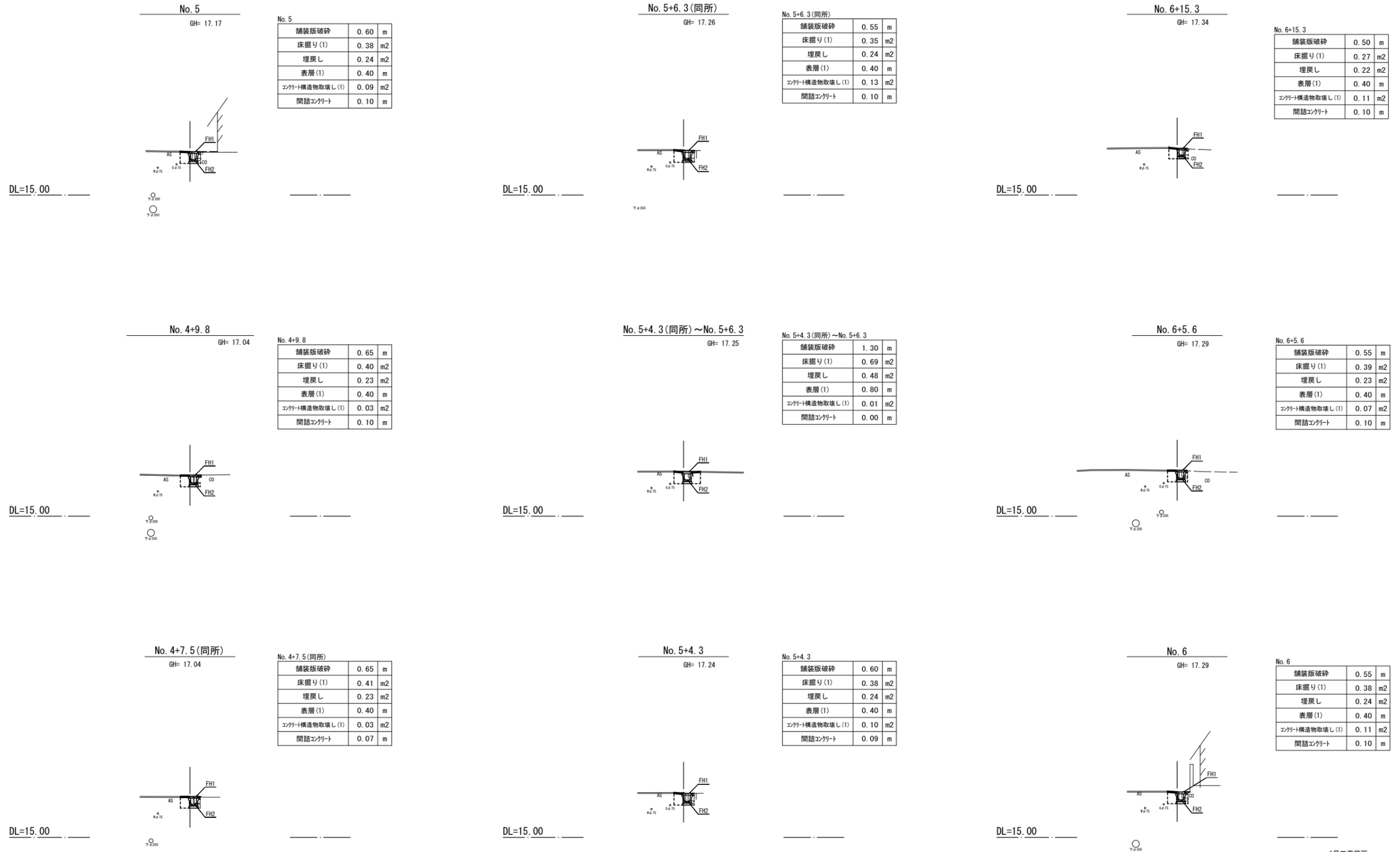
No. 4		
舗装版破砕	0.55	m
床掘り(1)	0.35	m2
埋戻し	0.21	m2
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.05	m2
間詰コンクリート	0.10	m

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年度南道線環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 横断面図(3)

S=1:100



1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

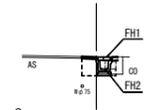
工事名	令和3年度南道維環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 横断面図(4)

S=1:100

No. 7+13.6  
GH= 17.30

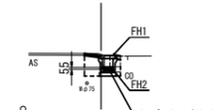
舗装版破砕	0.45	m
床掘り(1)	0.25	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.21	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.14	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.15	m



DL=15.00

No. 8+12.2  
GH= 17.37

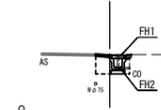
舗装版破砕	0.55	m
床掘り(1)	0.38	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.24	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.11	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10	m



DL=15.00

No. 9+10.1  
GH= 17.37

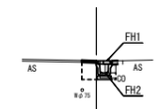
舗装版破砕	0.60	m
床掘り(1)	0.36	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.21	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.03	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10	m



DL=15.00

No. 7+9.7  
GH= 17.31

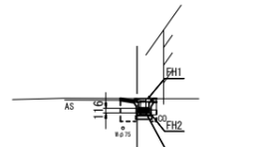
舗装版破砕	0.50	m
床掘り(1)	0.27	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.21	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.11	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.15	m



DL=15.00

No. 8  
GH= 17.29

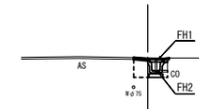
舗装版破砕	0.55	m
床掘り(1)	0.40	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.25	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.11	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10	m



DL=15.00

No. 9  
GH= 17.39

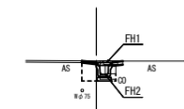
舗装版破砕	0.60	m
床掘り(1)	0.36	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.21	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.03	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10	m



DL=15.00

No. 7  
GH=17.36

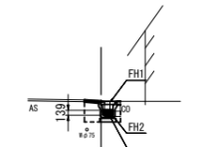
舗装版破砕	0.50	m
床掘り(1)	0.29	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.22	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.12	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.30	m



DL=15.00

No. 7+15.5  
GH= 17.32

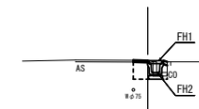
舗装版破砕	0.55	m
床掘り(1)	0.39	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.24	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.11	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10	m



DL=15.00

No. 8+14.2  
GH= 17.38

舗装版破砕	0.55	m
床掘り(1)	0.30	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.21	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.07	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10	m



DL=15.00

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年度南道線環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 横断面図(5)

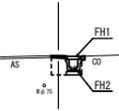
S=1:100

No. 11

GH= 17.25

No. 11

舗装版破砕	0.35	m
床掘り(1)	0.30	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.21	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.09	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10	m



DL=15.00

○

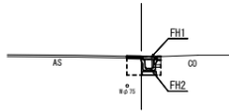
P.0.00

No. 10+7.1

GH= 17.32

No. 10+7.1

舗装版破砕	0.70	m
床掘り(1)	0.39	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.21	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.03	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10	m



DL=15.00

○

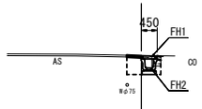
P.0.00

No. 10+3.3

GH= 17.35

No. 10+3.3

舗装版破砕	0.70	m
床掘り(1)	0.40	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.21	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.03	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10	m



DL=15.00

○

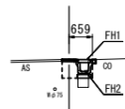
P.0.00

No. 11+0.7

GH= 17.24

No. 11+0.7

舗装版破砕	0.35	m
床掘り(1)	0.30	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.21	m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.09	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10	m



DL=15.00

○

P.0.00

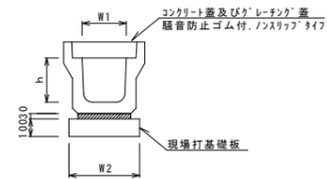
1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	横断面図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 各種構造図(1)

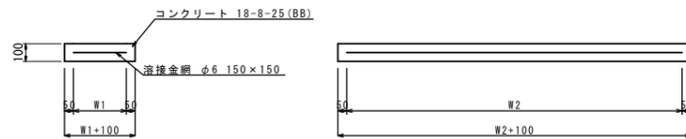
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (131) S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(131)		
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	300A		リサイクル指定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11		
現場打基礎板(2)		枚	5.00		
基礎整正		m <sup>2</sup>	4.60		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

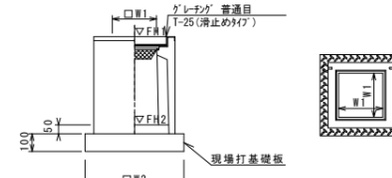
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(2) S=1:20



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 <sup>3</sup>	0.92		
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.09		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	9.20		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	6.84		
W1		mm	360		
W2		mm	1900		

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (306) S=1:20

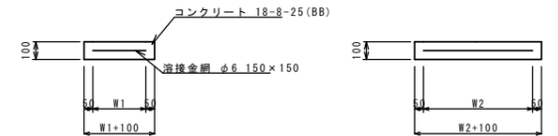


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には閉閉式を用いること。

名称		規格	単位	数量	備考
				(306)	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹			個	10.00	PU樹脂等品以上
ｲﾝｰﾄﾞﾝｸﾞﾗｰﾄ	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.05		t=50
現場打基礎板(28)		枚	10.00		
基礎整正		m <sup>2</sup>	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

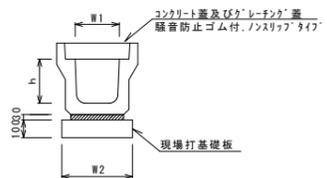
測点	天端高さ		樹底高さ		備考
	▽FH1	▽FH2	▽FH1	▽FH2	
No. 0	FH1 = 16.52	FH2 = 15.97			
No. 0+18.1	FH1 = 16.73	FH2 = 16.18			
No. 1	FH1 = 16.74	FH2 = 16.19			
No. 1+15.6	FH1 = 16.83	FH2 = 16.28			
No. 1+17.6	FH1 = 16.84	FH2 = 16.29			
No. 2+13.3	FH1 = 16.92	FH2 = 16.37			
No. 4+5.5	FH1 = 16.97	FH2 = 16.42			
No. 4+7.5	FH1 = 17.05	FH2 = 16.50			
No. 5+4.3	FH1 = 17.20	FH2 = 16.65			
No. 5+6.3	FH1 = 17.22	FH2 = 16.67			
No. 6+5.6	FH1 = 17.30	FH2 = 16.75			
No. 7+15.5	FH1 = 17.30	FH2 = 16.75			
No. 8+12.2	FH1 = 17.34	FH2 = 16.79			

現場打基礎板(28) S=1:20



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)	m <sup>3</sup>	0.38		
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.84		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.70		
W1		mm	520		
W2		mm	520		

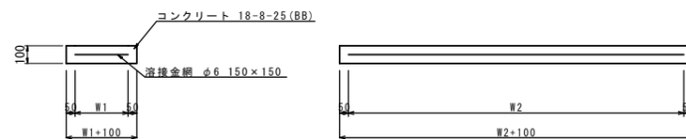
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (126) S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(126)		
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル指定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基礎整正		m <sup>2</sup>	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

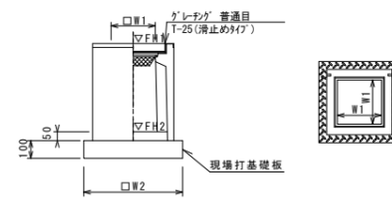
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(1) S=1:20



名称		規格	単位	数量	備考
				(1)	
現場打基礎板			枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.80		
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.00		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	8.00		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	5.70		
W1		mm	300		
W2		mm	1900		

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (301) S=1:20

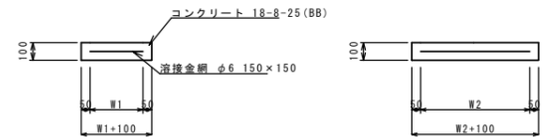


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には閉閉式を用いること。

名称		規格	単位	数量	備考
				(301)	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹			個	10.00	PU樹脂等品以上
ｲﾝｰﾄﾞﾝｸﾞﾗｰﾄ	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.03		t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00		
基礎整正		m <sup>2</sup>	3.14		
タイプ			250A		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

測点	天端高さ		樹底高さ		備考
	▽FH1	▽FH2	▽FH1	▽FH2	
No. 6+15.3	FH1 = 17.33	FH2 = 16.83			
No. 7+13.6	FH1 = 17.29	FH2 = 16.79			
No. 9+10.1	FH1 = 17.34	FH2 = 16.84			
No. 10+3.3	FH1 = 19.20	FH2 = 18.70			

現場打基礎板(24) S=1:20



名称		規格	単位	数量	備考
				(24)	
現場打基礎板			枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.31		
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.51		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.14		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.12		
W1		mm	460		
W2		mm	460		

1号工事箇所

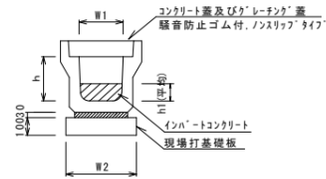
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道線環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 13
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 (T3)

S=1:20



フレキャストU型側溝 (T3)

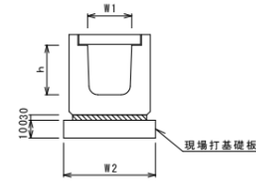
10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T3)		
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A		リサイクル認定製品
		価	5.00		
数モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11		
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.30		
現場打基礎板 (2)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	4.60		
h		mm	300		
h1		mm	97		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャストU型側溝 (167)

(横断用)



フレキャストU型側溝 (167)

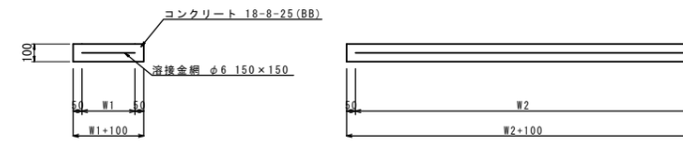
10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(167)		
フレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A		リサイクル認定製品
		価	10.00		
数モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10		
現場打基礎板 (12)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	5.70		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	570		

※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 (12)

S=1:20



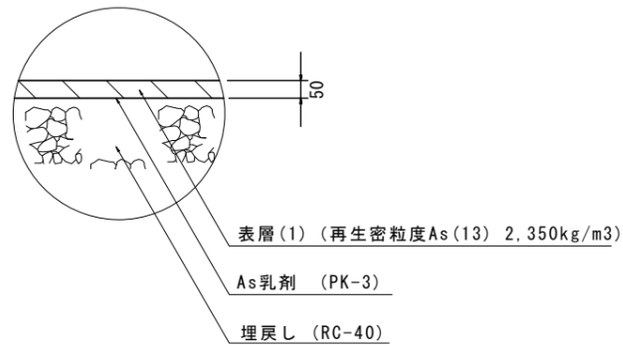
現場打基礎板 (12)

10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	1.14		
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.26		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	11.40		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	8.93		
W1		mm	470		
W2		mm	1900		

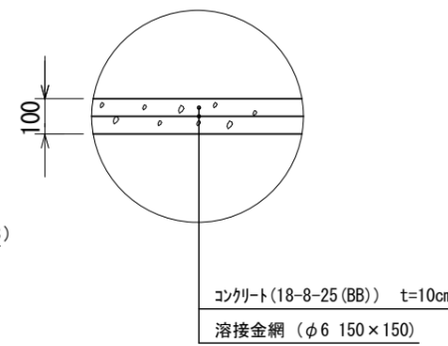
舗装工

S=1:10



乗入調整

S=1:10



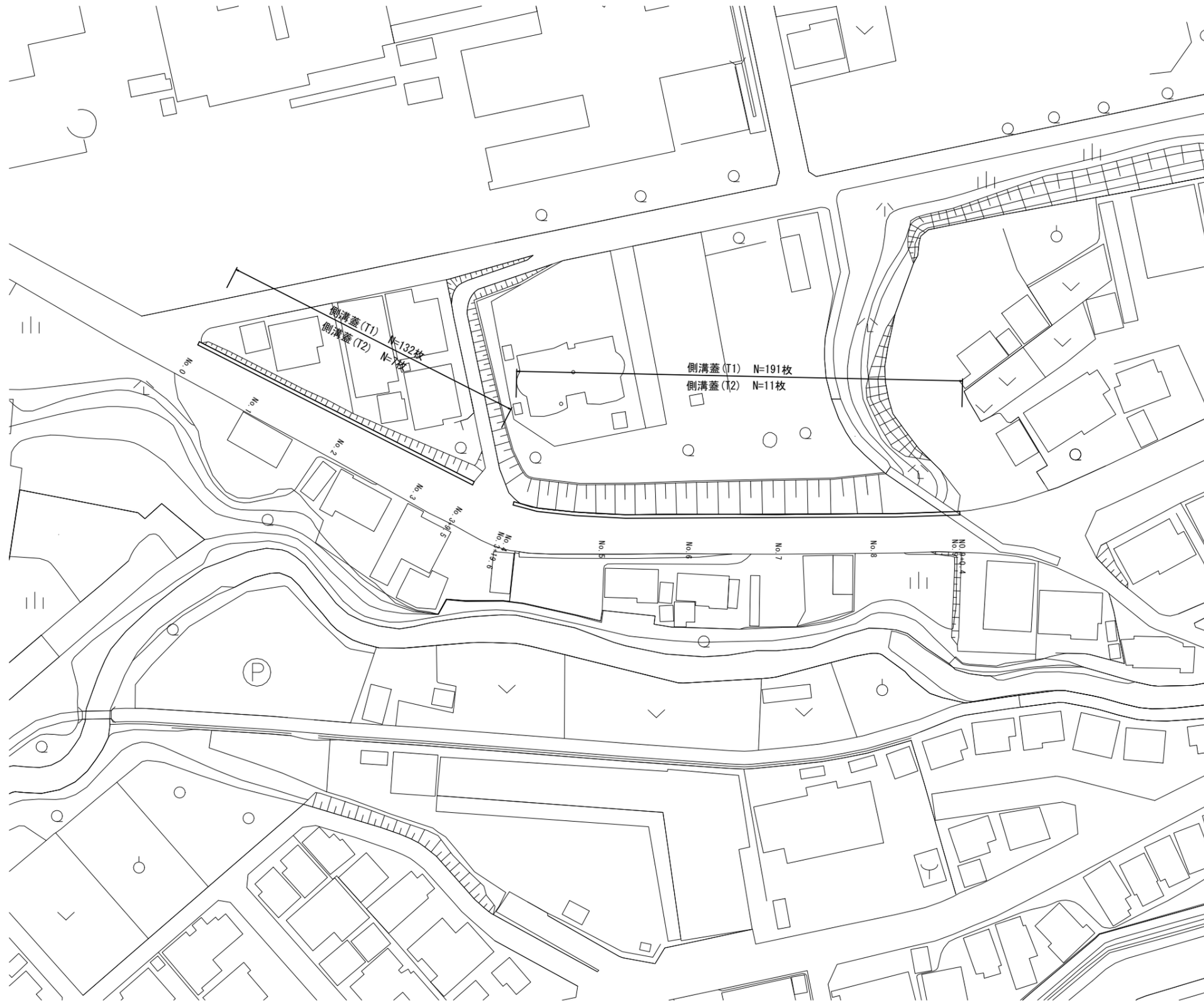
1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

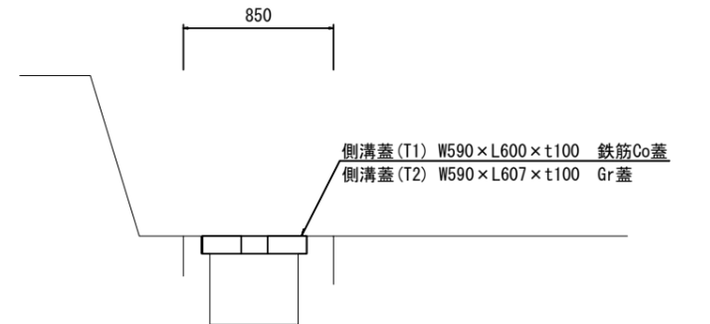
# 平面図

S=1:500



# 標準横断面図

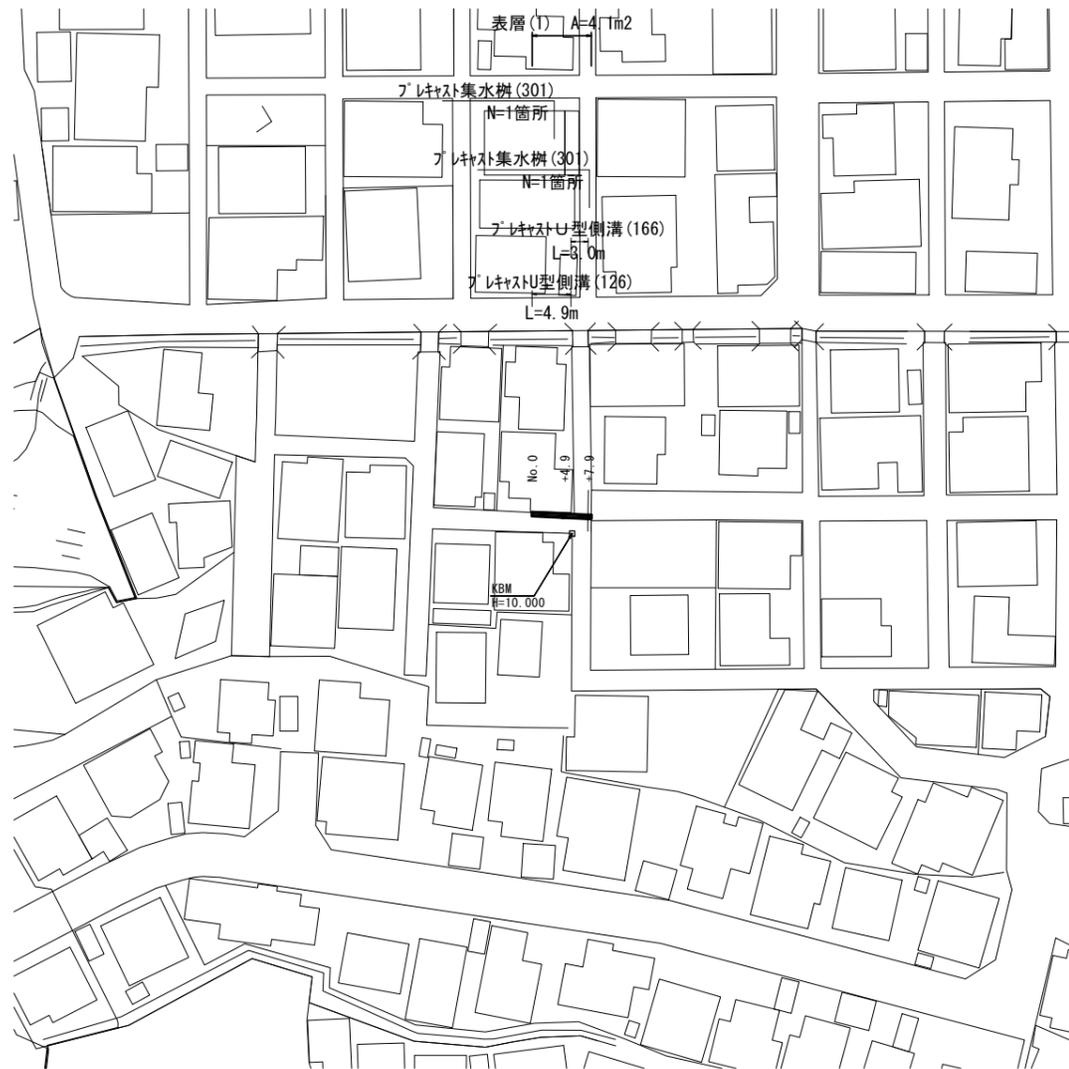
S=1:20



2号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

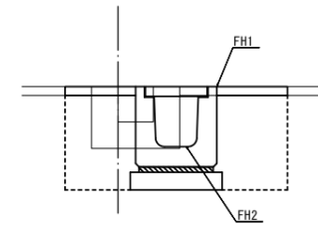
工事名	令和3年度南道維環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図  
S=1:500



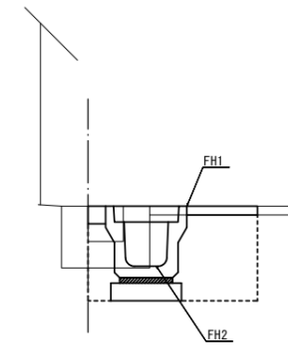
標準横断面図  
S=1:20

No. 0+4.9(同所)~No. 0+7.9



No. 0+4.9(同所)~No. 0+7.9	
舗装版破砕	0.70 m
床掘り(1)	0.52 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.42 m <sup>2</sup>
表層(1)	0.80 m
コンクリート構造物取壊し(3)	0.14 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.00 m

No. 0~No. 0+4.9



No. 0~No. 0+4.9	
舗装版破砕	0.60 m
床掘り(1)	0.36 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.21 m <sup>2</sup>
表層(1)	0.40 m
コンクリート構造物取壊し(3)	0.08 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.10 m

測点	No. 0	+2.5	+4.9	+7.9
計画高				
FH1	9.99	9.98	9.96	9.95
FH2	9.65	9.64	9.62	9.61

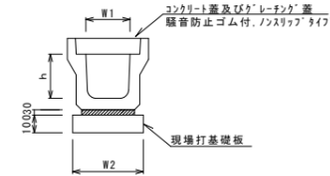
3号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 各種構造図

フレキャストU型側溝 (126)

S=1:20



フレキャストU型側溝 (126)

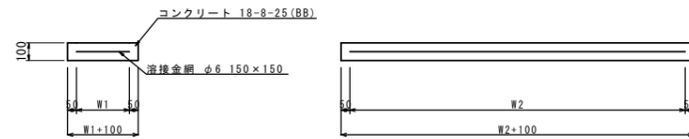
10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(126)		
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00		
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。

現場打基礎板 (1)

S=1:20



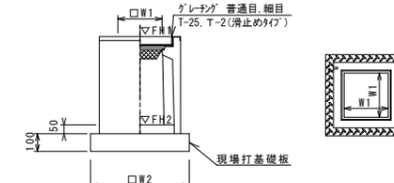
現場打基礎板 (1)

10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.80		
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.00		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	8.00		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	5.70		
W1		mm	300		
W2		mm	1900		

フレキャスト集水樹 (301)

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。

フレキャスト集水樹 (301)

10箇所当り

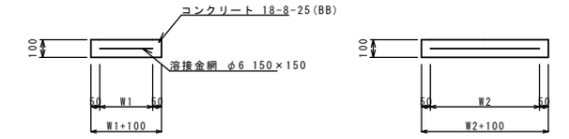
名称	規格	単位	数量		備考
			(301)		
フレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹脂等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.03		t=50
現場打基礎板 (24)		枚	10.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.14		
タイプ			250A		
蓋タイプ (Gr)			普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ		備考
	▽FH1	▽FH2	
No. 0+4.9	FH1 = 9.96	FH2 = 9.46	
No. 0+7.9	FH1 = 9.95	FH2 = 9.45	

現場打基礎板 (24)

S=1:20

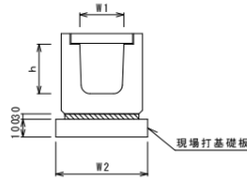


現場打基礎板 (24)

10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(24)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.31		
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.51		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.14		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.12		
W1		mm	460		
W2		mm	460		

フレキャストU型側溝 (166)  
(横断用)



フレキャストU型側溝 (166)

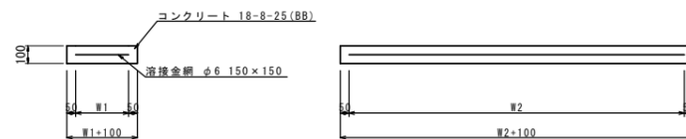
10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(166)		
フレキャストU型側溝	横断用	名称	G250A		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.08		
現場打基礎板(3)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60		
h		mm	280		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

※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 (3)

S=1:20



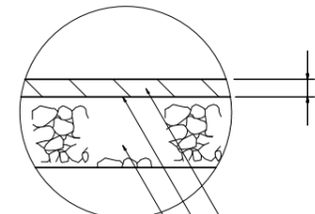
現場打基礎板 (3)

10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(3)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	1.12		
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.24		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	11.20		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	8.74		
W1		mm	460		
W2		mm	1900		

舗装工

S=1:10



表層 (1) (再生密粒度As (13) 2,350kg/m<sup>3</sup>)

As乳剤 (PK-3)

埋戻し (RC-40)

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年度南道線環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

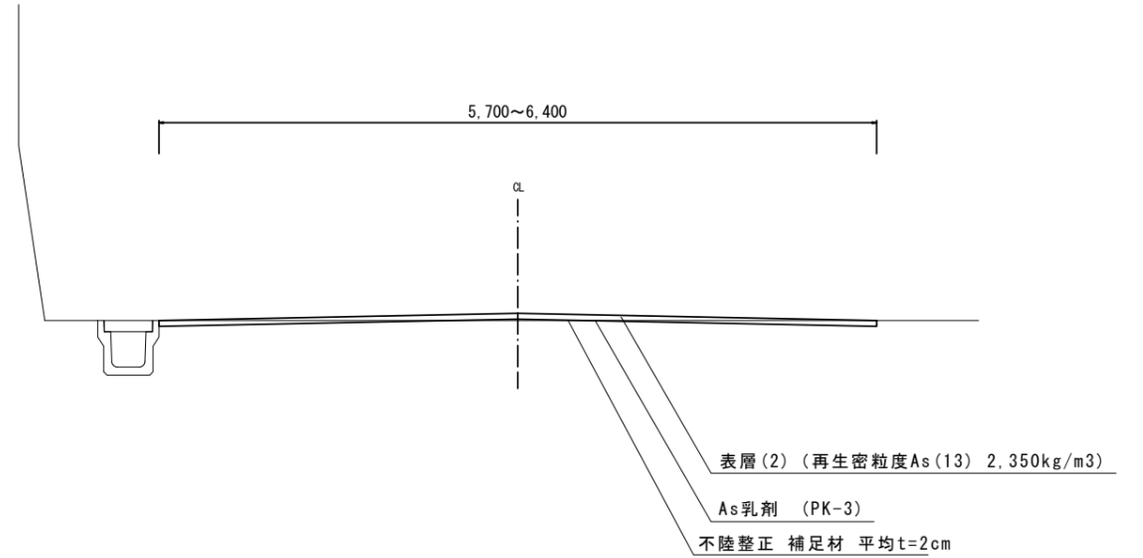
平面図

S=1:500



標準横断面図

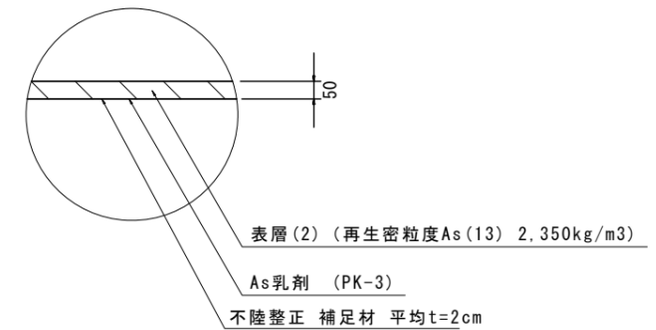
S=1:30



構造図

S=1:10

舗装構成図



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年度南道維環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・構造図		
縮尺	図示	図面番号	12 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

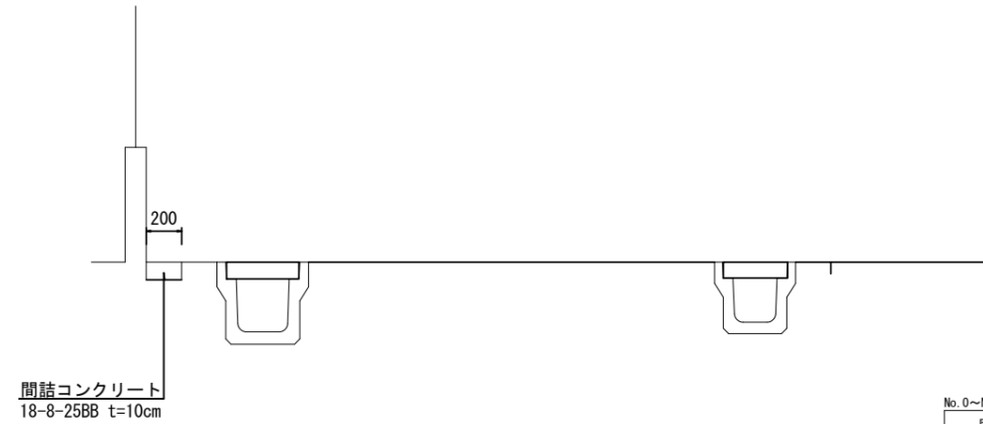
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:20



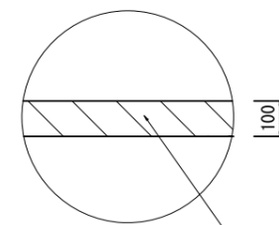
No. 0~No. 0+14.0

床掘り(2)	0.02	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.20	m

構造図

S=1:10

舗装構成図



間詰コンクリート 18-8-25(BB) t=10cm

5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年度南道維環補第1号 城山第5号線ほか3線道路整備工事		
施工箇所名	津市 城山一丁目及び城山二丁目 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・構造図		
縮尺	図示	図面番号	13 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		