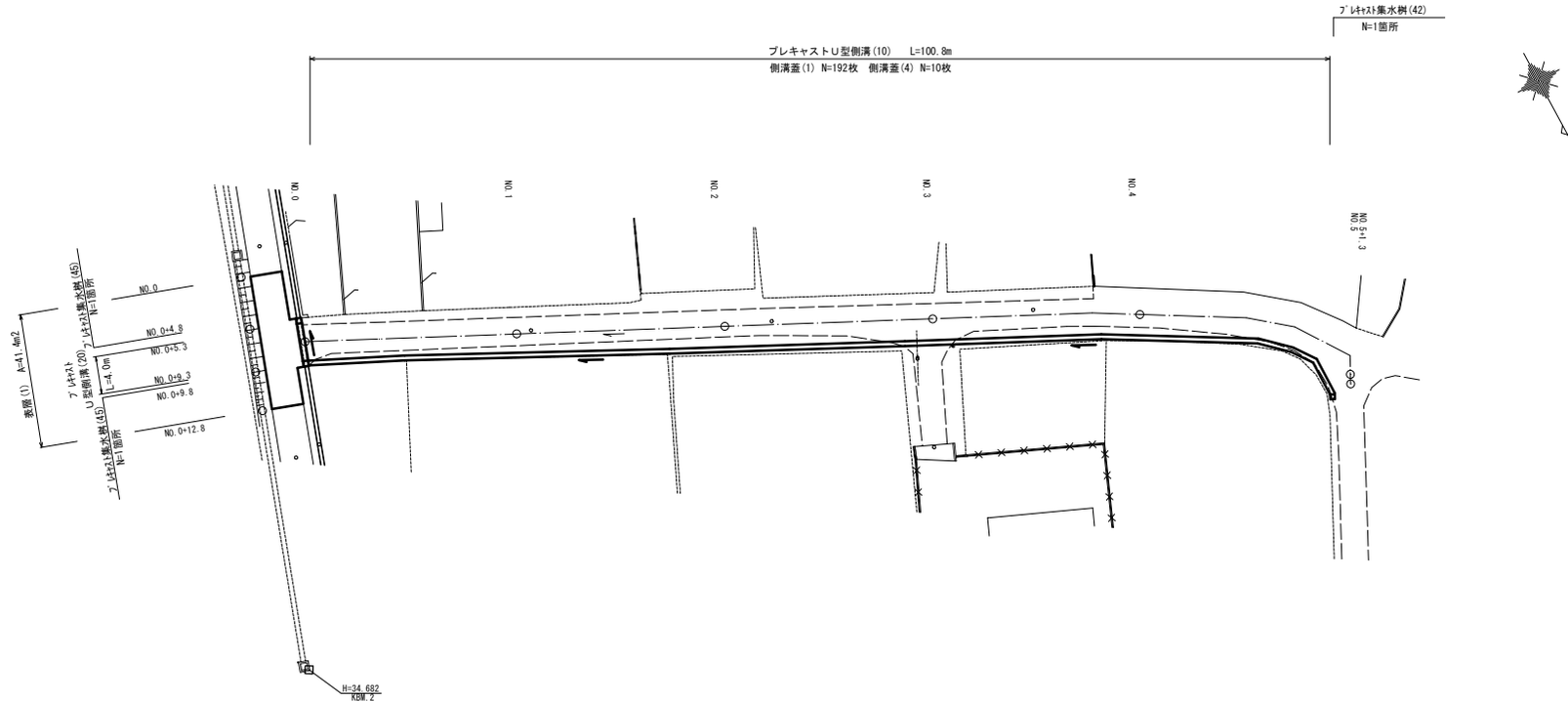
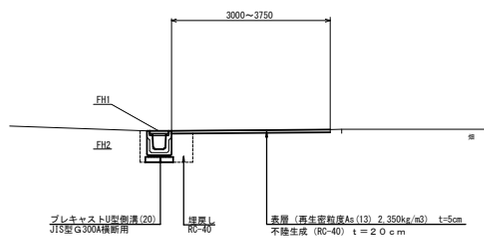


平面図
S=1:250



標準横断面図
S=1:50

No. 0 ~ No. 0+12.8

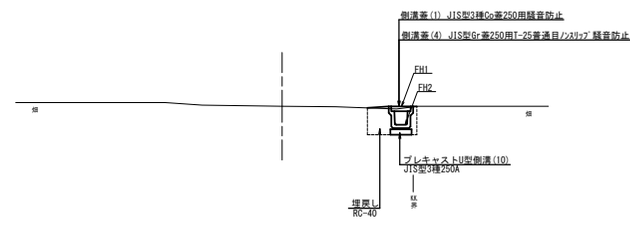


No. 0+4.8 ~ No. 0+9.8		
測点	No. 0+4.8	No. 0+9.8
床掘り	0.37	0.37
埋戻し	0.21	0.21

No. 0 ~ No. 0+12.8				
測点	No. 0	No. 0+4.8	No. 0+9.8	No. 0+12.8
舗装版破砕	3.00	3.00 (3.75)	3.75 (3.00)	3.00
表層(1)	3.00	3.00 (3.75)	3.75 (3.00)	3.00

No. 0+5.3 ~ No. 0+9.8		
測点	No. 0+5.3	No. 0+9.8
FH1	34.54	34.57
FH2	35.20	35.23

No. 0 ~ No. 5+0.8



No. 0 ~ No. 0+3.6		
測点	No. 0	No. 0+3.6
床掘り	0.42	0.22
埋戻し	0.22	0.22

測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 5+1.3
FH1	34.57	35.01	35.12	35.23	35.34	35.49	35.49
FH2	35.23	34.67	34.78	34.89	35.00	35.15	35.15

※この図面はA1サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工事名	令和5年度南道橋第6号 久居一色町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市 久居一色町 地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/3
事業所名	津市建設部 津市工事事務所		

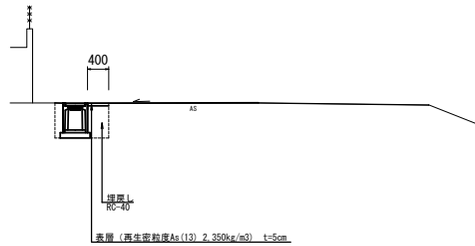
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50



床掘り	0.50	m2
埋戻し	0.22	m2
舗装版破砕	0.40	m
表層(2)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し	0.06	m2

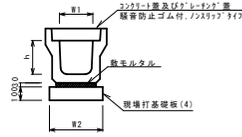
※この図面はA1サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工事名	令和5年度南道橋第6号 久居一色町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市 久居一色町 地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図

S=1:20

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(10)

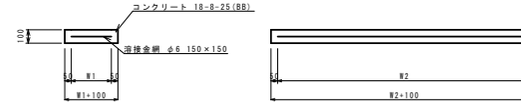


ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(10) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称 価	250A 5.00	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ蓋
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
現場打基礎板(4)		枚	5.00	
表面整正		m ²	4.00	
W1		mm	250	
W2		mm	400	
参考重量		kg	333	※A1標準仕様

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

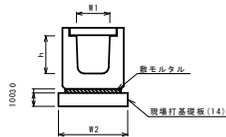
現場打基礎板(4).(14)



現場打基礎板(4).(14) 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	(14)
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.80	1.14
同上型枠		m ²	3.00	3.26
路盤紙	クラフト紙	m ²	5.00	11.40
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	8.93
W1		mm	300	470
W2		mm	1900	1900
参考重量		kg	188	※A1標準仕様

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(20)

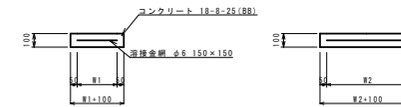


ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(20) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	横断用	名称 価	E300A 10.00	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ蓋
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
現場打基礎板(14)		枚	5.00	
表面整正		m ²	5.00	
W1		mm	320	
W2		mm	300	
参考重量		kg	351	※A1標準仕様

※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(31).(35)

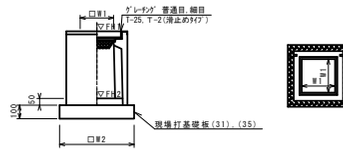


現場打基礎板(31).(35) 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	(35)
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.51	0.58
同上型枠		m ²	1.51	1.67
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.14	3.84
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.12	2.70
W1		mm	460	520
W2		mm	460	520
参考重量		kg	74	90

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(42).(45)

S=1:20



ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(42).(45) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	10.00
ｲﾝﾊﾞｰｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m ³	0.03	0.05
現場打基礎板(31)		枚	10.00	-
現場打基礎板(35)		枚	-	10.00
表面整正		m ²	3.14	3.84
タイプ		250A	300A	
蓋タイプ(ﾀｲﾌﾟ)		1-5 普通目	1-5 縦目	
W1		mm	250	300
W2		mm	560	620
参考重量		kg	120	164

※ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

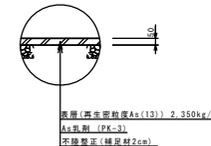
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹標準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹体高さ ▽FH2	備考
NO.4+7.1(左)	34.57	34.02	集水樹(45)
NO.4+7.1(右)	34.54	33.99	集水樹(45)
NO.0-13.7(左)	35.50	35.00	集水樹(42)

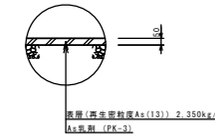
舗装構成図

S=1:20

表層(1)



表層(2)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南道橋第6号 久居一色町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市 久居一色町 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	3/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		