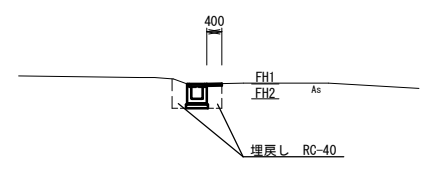




# 横断面図

S=1:100

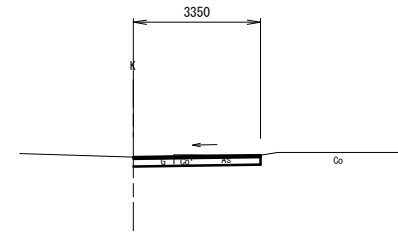
No. 0+15.5 (同所) ~ No. 0+18.5



測点 計測点	No. 0+15.5	No. 0+18.5
FH1	10.08	10.09
FH2	9.68	9.69

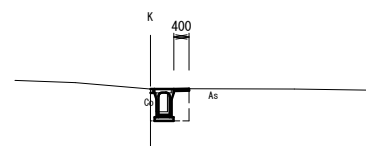
No. 0+15.5 (同所) ~ No. 0+18.5		
床掘り	0.57	m2
埋戻し	0.54	m2
表層(1)	0.40	m
舗装版破砕(1)	0.40	m
Co構造物取壊し(2)	0.19	m2
間詰Co	-	m

No. 3+5.0 (同所) ~ No. 3+6.0



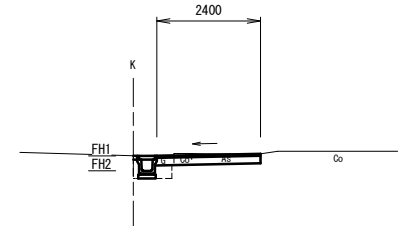
No. 3+5.0 (同所) ~ No. 3+6.0		
掘削	0.67	m2
床掘り	-	m2
埋戻し	-	m2
表層(2)	3.35	m
路盤	3.35	m
不陸整正	3.35	m
舗装版破砕(2)	1.80	m
Co構造物取壊し(1)	0.14	m2
間詰Co	-	m

No. 0+5.0 (同所) ~ No. 0+15.5



No. 0+5.0 (同所) ~ No. 0+15.5		
床掘り	0.43	m2
埋戻し	0.47	m2
表層(1)	0.40	m
舗装版破砕(1)	0.40	m
Co構造物取壊し(1)	0.27	m2
間詰Co	0.10	m

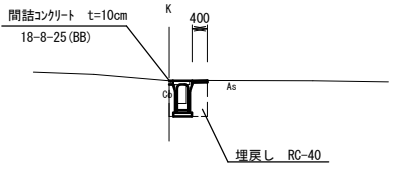
No. 2+4.5 (同所) ~ No. 3+5.0



No. 2+4.5 (同所) ~ No. 3+5.0		
掘削	0.41	m2
床掘り	0.62	m2
埋戻し	0.23	m2
表層(2)	2.40	m
路盤	2.40	m
不陸整正	2.00	m
舗装版破砕(2)	1.80	m
Co構造物取壊し(1)	0.14	m2
間詰Co	0.10	m

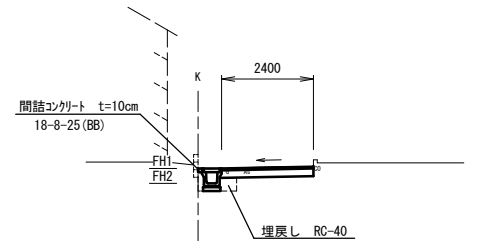
測点 計測点	No. 3	No. 3+5.0
FH1	10.41	10.43
FH2	10.01	10.03

No. 0 ~ No. 0+5.0



No. 0 ~ No. 0+5.0		
床掘り	0.53	m2
埋戻し	0.53	m2
表層(1)	0.40	m
舗装版破砕(1)	0.40	m
Co構造物取壊し(1)	0.27	m2
間詰Co	0.10	m

No. 0+18.5 (同所) ~ No. 2+4.5



No. 0+18.5 (同所) ~ No. 2+4.5		
掘削	0.42	m2
床掘り	0.61	m2
埋戻し	0.23	m2
表層(2)	2.40	m
路盤	2.40	m
不陸整正	2.00	m
舗装版破砕(2)	2.00	m
Co構造物取壊し(1)	-	m2
間詰Co	0.10	m

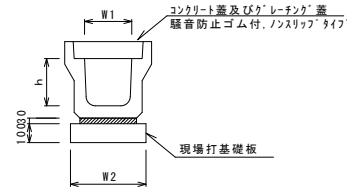
測点 計測点	No. 0+18.5	No. 1	No. 2	No. 2+4.5
FH1	10.08	10.10	10.27	10.29
FH2	9.68	9.70	9.87	9.89

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1号 久居北口町及び久居東鷹跡町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居北口町及び久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	2/6
事務所名	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)

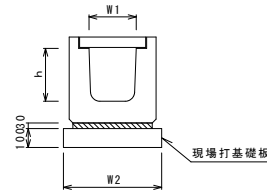


プレキャストU型側溝 (131)

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		リサイクル認定製品
			壁	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
現場打基礎板(2)		枚	5.00		
基面整正		m2	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。

プレキャストU型側溝 (167)  
(横断用)

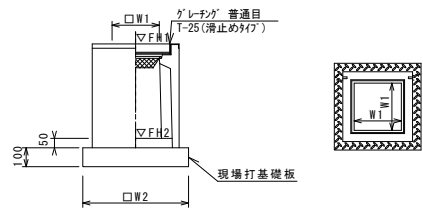


プレキャストU型側溝 (167)

名称	規格	単位	数量		備考
			(167)		
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A		リサイクル認定製品
			個	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.10		
現場打基礎板(12)		枚	5.00		
基面整正		m2	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。

プレキャスト集水樹 (383)



※'グレーチング'については110°開閉式を用いること。

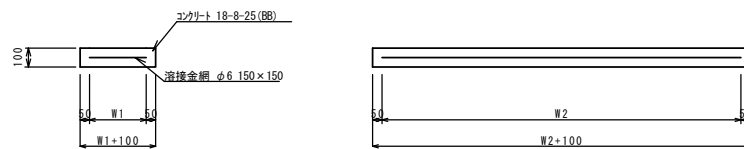
プレキャスト集水樹 (383)

名称	規格	単位	数量		備考
			(383)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS同等品以上
インハートンククリート	18-8-25(B8)	m3	0.05		t=5.0
現場打基礎板(26)		枚	10.00		
現場打基礎板(30)		枚	-		
基面整正		m2	3.60		
タイプ			300×300×80		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

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+15.00	FH1 = 10.08	FH2 = 9.27	

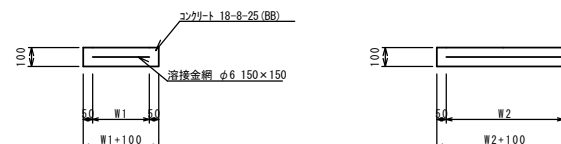
現場打基礎板(2)、(12)、(14)



現場打基礎板

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(12)	(14)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(B8)	m3	0.92	1.14	1.24	
同上型枠		m2	3.09	3.26	3.33	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	11.40	12.40	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	8.93	9.88	
W1		mm	360	470	520	
W2		mm	1900	1900	1900	

現場打基礎板(26)

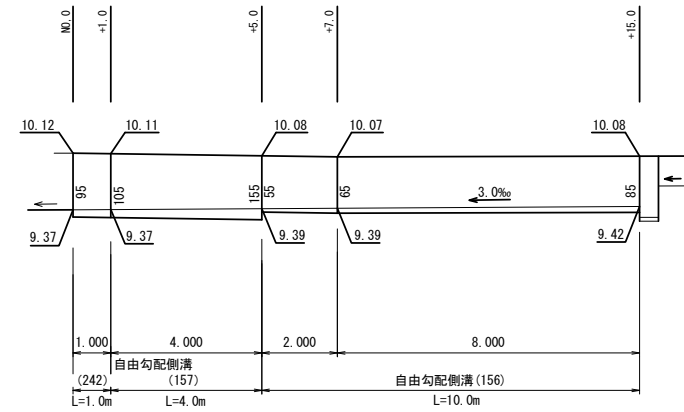


現場打基礎板

名称	規格	単位	数量			備考
			(26)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25(B8)	m3	0.36			
同上型枠		m2	1.62			
路盤紙	クラフト紙	m2	3.60			
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.50			
W1		mm	500			
W2		mm	500			

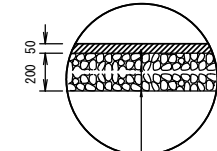
自由勾配側溝展開図

V=1:50 H=1:100



舗装構成図

S=1:20

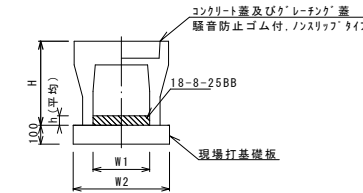


As乳剤 プライムコート (PK-3)

路盤 再生クラッシャーラン (RC-40)

不陸整正 補足材なし

自由勾配側溝 (156) (157)

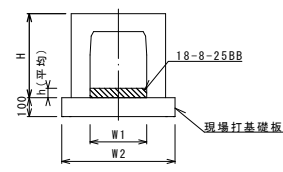


自由勾配側溝 (156) (157)

名称	規格	単位	数量		備考
			(156)	(157)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×600	300×700	
		個	5.00	5.00	
インハートンククリート	18-8-25(B8)	m3	0.22	0.39	
現場打基礎板(11)		枚	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	
基面整正		m2	5.70	5.70	
H		mm	745	845	
h		mm	72	130	
W1		mm	300	300	
W2		mm	570	570	
摘要			特別指定製品 特別指定製品		

※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 (242)

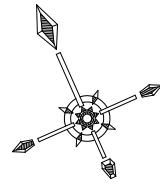


自由勾配側溝 (242)

名称	規格	単位	数量		備考
			(242)		
自由勾配側溝	横断暗渠	名称	300×700		
		個	5.00		
インハートンククリート	18-8-25(B8)	m3	0.30		
現場打基礎板(10)		枚	-		
現場打基礎板(14)		枚	5.00		
現場打基礎板(15)		枚	-		
基面整正		m2	6.20		
H		mm	845		
h		mm	100		
W1		mm	300		
W2		mm	620		
摘要					

1号工事箇所  
この図面はA1サイズを原寸とする。

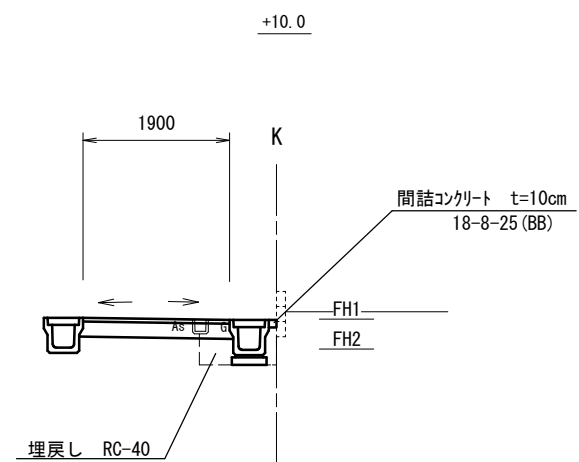
工事名	令和3年度 南狭道補第1号 久居北口町及び久居東鷹跡町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居北口町及び久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	各種構造図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事務所名	津市建設部津南工事事務所		



平面図  
S=1:200



標準横断面図  
S=1:50



掘削	No. 0~ No. 1+8.0		No. 1+11.3	
	掘削	埋戻し	掘削	埋戻し
掘削	0.30	0.30	0.30	0.30
床掘り	0.59	0.59	0.59	0.59
埋戻し	0.23	0.23	0.23	0.23
表層(2)	1.90	1.90	1.90	1.90
路盤	1.90	1.90	1.90	1.90
不陸整正	1.50	1.50	1.50	1.50
舗装版破砕(1)	1.45	2.50	1.45	2.50
Co構造物取壊し(2)	0.02	0.02	0.02	0.02
間詰Co	0.10	-	0.10	-

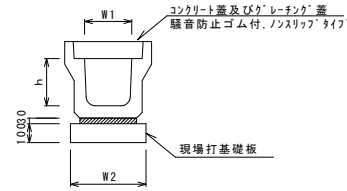
項目	No. 0	No. 0+10.0	No. 1	No. 1+10.8
FH1	9.65	9.83	9.90	9.96
FH2	9.25	9.43	9.50	9.56

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1号 久居北口町及び久居東鹿跡町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居北口町及び久居東鹿跡町 地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

# 各種構造図

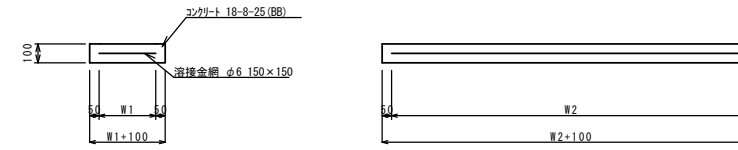
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(131)



ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(131)		10.0m当り		
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	リサイクル製成品
		壁	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

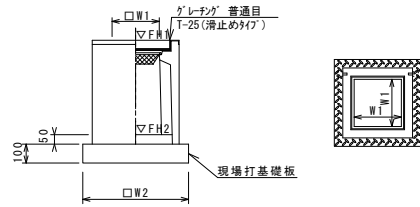
※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(2)



現場打基礎板		10枚当り		
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)	m3	0.92	
間上型枠		m2	3.09	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	
溶接金網	phi 6 150x150	m2	6.84	
W1		mm	360	
W2		mm	1900	

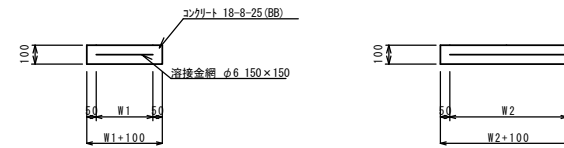
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(306)



※'レチング'については110°開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(306)		10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	PI製同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05	t=50
現場打基礎板(24)		枚	-	
現場打基礎板(28)		枚	10.00	
現場打基礎板(33)		枚	-	
基面整正		m2	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

現場打基礎板(28)



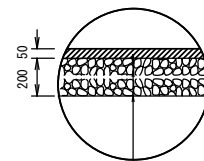
現場打基礎板		10枚当り		
名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.38	
間上型枠		m2	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m2	3.84	
溶接金網	phi 6 150x150	m2	2.70	
W1		mm	520	
W2		mm	520	

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. 1+10.8	FH1 = 9.96	FH2 = 9.41	

# 舗装構成図

S=1:20



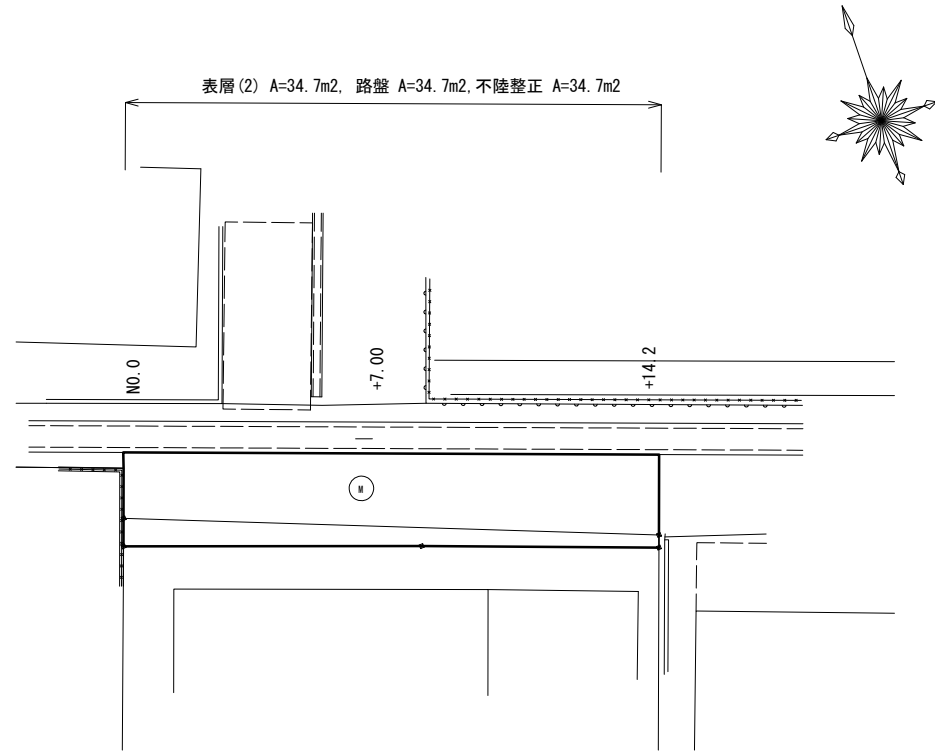
表層(2)	再生密粒度As(13)	2.35t/m3
As乳剤	プライムコート(PK-3)	
路盤	再生クラッシャーラン(RC-40)	
不陸整正	補足材なし	

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1号 久居北口町及び久居東鷹跡町 地内狭あい道路整備工事
施工箇所名	津市 久居北口町及び久居東鷹跡町 地内
図面の種類	各種構造図、舗装構成図
縮尺	図示 図面番号 5/6
事務所名	津市建設部津南工事事務所

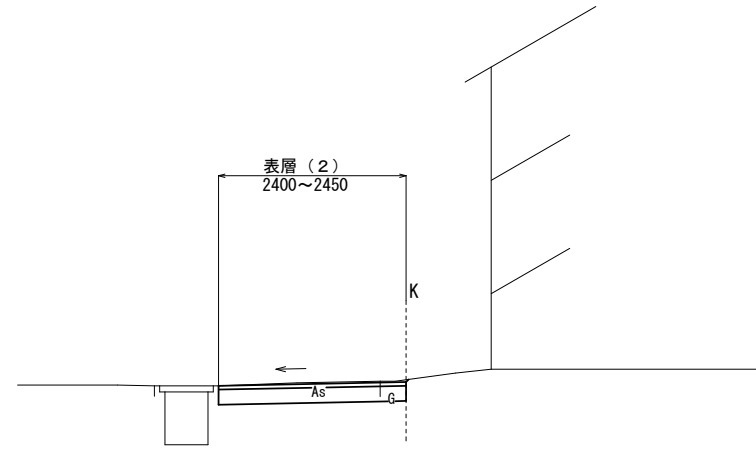
### 平面図

S=1:100



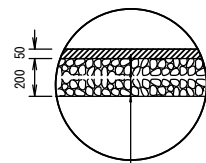
### 標準断面図

S=1:50



### 舗装構成図

S=1:20



表層(2) 再生密粒度As(13) 2.35t/m3  
 As乳剤 プライムコート(PK-3)  
 路盤 再生クラッシャーラン(RC-40)  
 不陸整正 補足材なし

	NO.0	+7.00	+14.2	
掘削	0.47	0.55	0.50	m2
表層(2)	2.45	2.45	2.40	m
路盤	2.45	2.45	2.40	m
不陸整正	2.45	2.45	2.40	m
舗装版破砕(1)	2.20	2.10	2.05	m

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1号 久居北口町及び久居東鷹跡町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居北口町及び久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装構成図		
縮尺	1:100	図面番号	6/6
事務所名	津市建設部津南工事事務所		