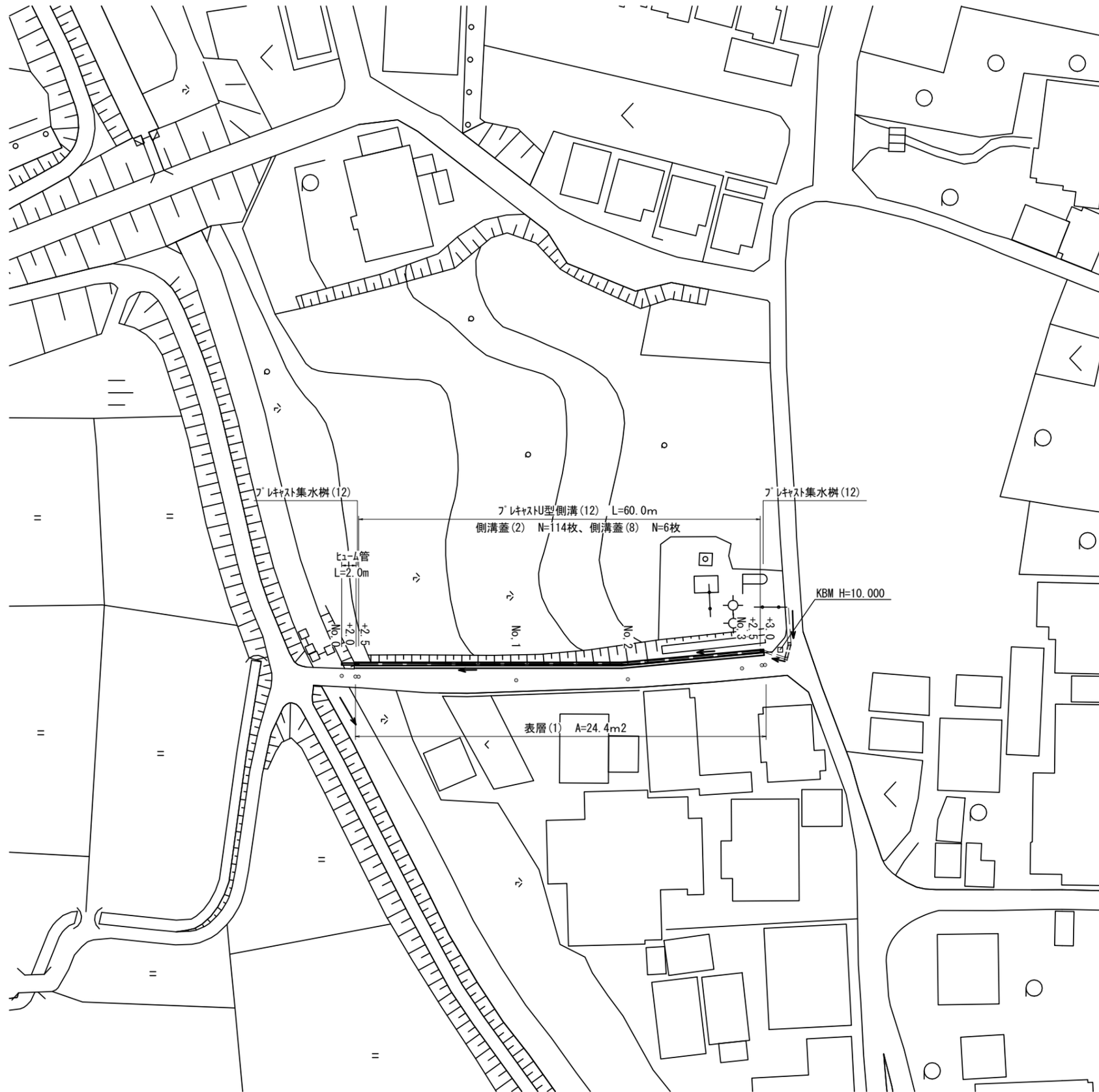




平面図

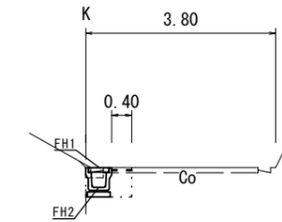
S=1:500



横断図

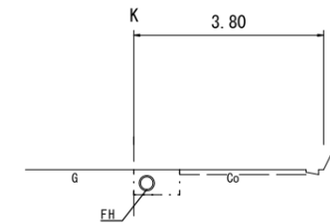
S=1:100

No. 0+2.0 (同所) ~ No. 3+3.0



測点 計画高	No. 0+2.0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 3+3.0
FH1	4.47	5.78	7.50	9.24	9.49
FH2	4.07	5.38	7.10	8.84	9.09

No. 0 ~ No. 0+2.0



測点 計画高	No. 0	No. 0+2.0
FH	4.05	4.07

作業土工	床掘り	m2	0.41
	埋戻し	m2	0.23
舗装工	表層 (1)	m	0.40
	構造物取壊し (1)	m2	0.09

作業土工	床掘り	m2	0.46
	埋戻し	m2	0.39

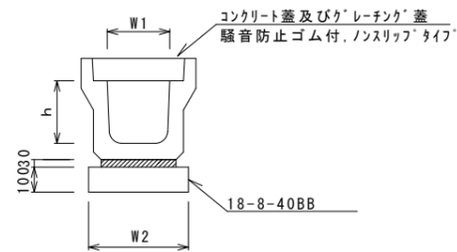
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第7号 牧町及び川方町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 牧町及び川方町 地内		
図面の種類	平面図・横断図		
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		

各種構造図

フレキャストU型側溝(12)

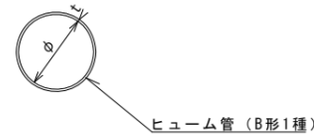


フレキャストU型側溝(12) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)		
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
基礎材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.46		
同上型枠		m2	2.00		
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。

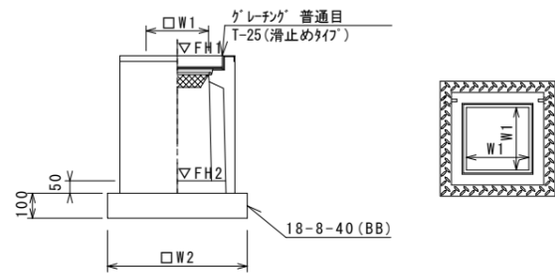
ヒューム管



ヒューム管 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
ヒューム管	HP (B形1種)	本	5.0		
φ		mm	250		
t		mm	28.0		

フレキャスト集水樹(12)



フレキャスト集水樹(12) 10箇所当り

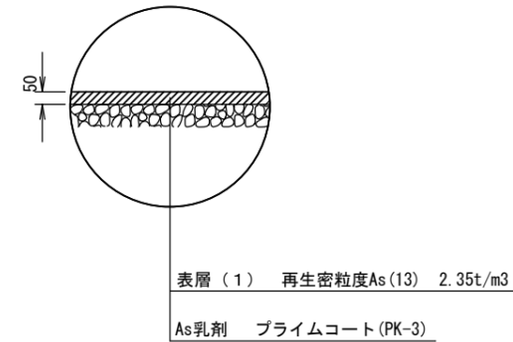
名称	規格	単位	数量		備考
			(12)		
フレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05		t=50
基礎材	RC-40	m2	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.38		
同上型枠		m2	2.48		
基面整正		m2	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

フ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+2.5	FH1 = 4.47	FH2 = 3.92	
No. 3+3.0	FH1 = 9.49	FH2 = 8.94	

舗装構成図

S=1:20



1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第7号 牧町及び川方町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 牧町及び川方町 地内		
図面の種類	各種構造図		
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		



平面図

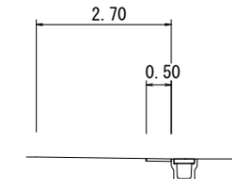
S=1:500



横断図

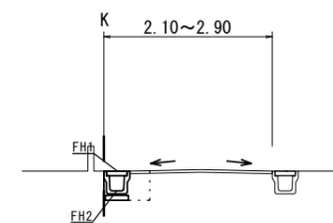
S=1:100

No. 1+6.5 (同所) ~ No. 2+5.4



種別	測点 No. 1+6.5 (同所)	No. 1+10.4	No. 1+10.4 (同所)	No. 2	No. 2+5.4
表層 (1)	-	-	0.50	0.50	0.50 m
表層 (2)	2.65	2.70	-	-	- m
舗装版破砕 (2)	2.65	2.70	0.50	0.50	0.50 m
不陸整正	2.65	2.70	0.50	0.50	0.50 m

No. 0+7.0 (同所) ~ No. 1+6.5

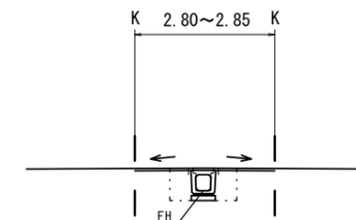


作業工	床掘り	m2	0.24
	埋戻し	m2	0.24
	構造物取壊し	m2	0.12

種別	測点 No. 0+7.0 (同所)	No. 0+12.0	No. 0+14.4	No. 1	No. 1+6.5
表層 (1)	-	-	-	-	- m
表層 (2)	2.80	2.90	2.45	2.10	2.15 m
舗装版破砕 (2)	2.80	2.90	2.45	2.10	2.15 m
不陸整正	2.80	2.90	2.45	2.10	2.15 m

測点 計画高	No. 0+7.5	No. 0+12.0	No. 1	No. 1+6.5
FH1	9.60	9.61	9.71	9.79
FH2	9.20	9.21	9.31	9.39

No. 0 ~ No. 0+7.0



作業工	床掘り	m2	0.51
	埋戻し <td>m2 <td>0.52</td> </td>	m2 <td>0.52</td>	0.52
	構造物取壊し <td>m2 <td>0.19</td> </td>	m2 <td>0.19</td>	0.19

種別	測点 No. 0	+7.0
表層 (1)	-	- m
表層 (2)	2.85	2.80 m
舗装版破砕 (2)	2.35	2.30 m
不陸整正	2.85	2.80 m

測点 計画高	No. 0	No. 0+7.0
FH	9.19	9.20

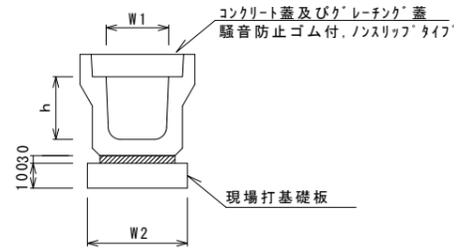
2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第7号 牧町及び川方町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 牧町及び川方町 地内		
図面の種類	平面図・横断図		
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

フレキャストU型側溝(131)

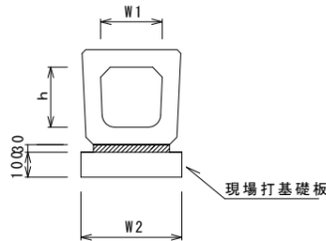


フレキャストU型側溝(131)

名称	規格	単位	数量			備考
			(131)			
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A			リサイクル認定製品
		個	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。

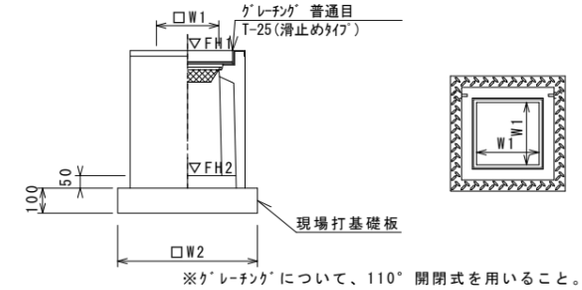
フレキャストU型側溝(187)



フレキャストU型側溝(187)

名称	規格	単位	数量			備考
			(187)			
フレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	300A			リサイクル認定製品
		個	10.00			
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	290			
W1		mm	300			
W2		mm	460			

フレキャスト集水樹(306)



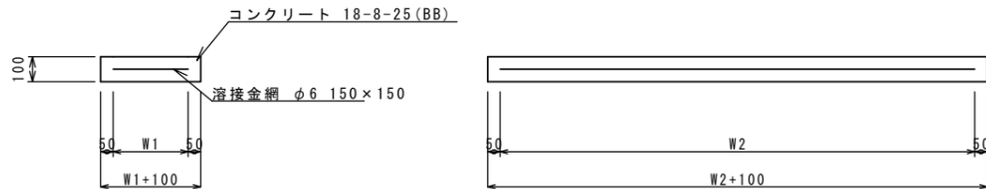
フレキャスト集水樹(306)

名称	規格	単位	数量			備考
			(306)			
フレキャスト集水樹		個	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(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			

フ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+7.0	FH1 = 9.60	FH2 = 9.05	

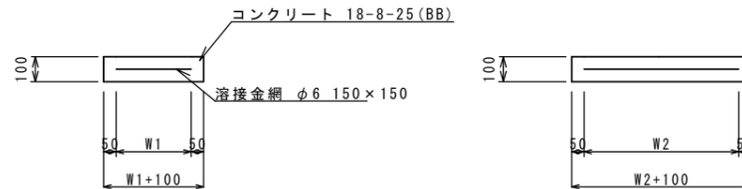
現場打基礎板(2)



現場打基礎板

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			

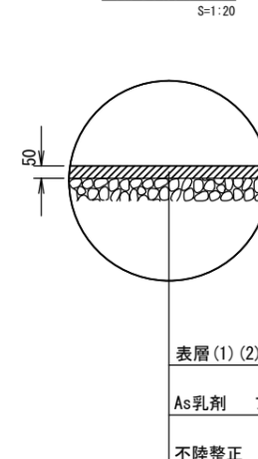
現場打基礎板(28)



現場打基礎板

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			

舗装構成図



2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道雑第7号 牧町及び川方町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 牧町及び川方町 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		



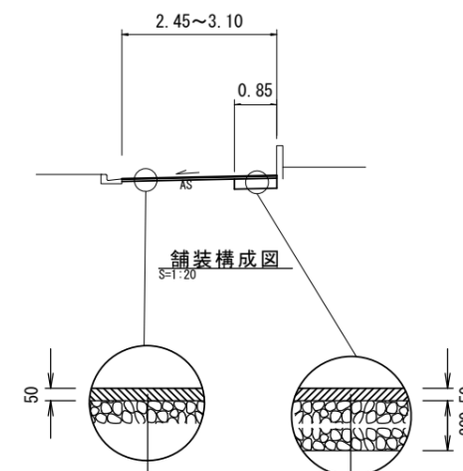
平面図

S=1:500



標準横断面

S=1:100



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)
 不陸整正 RC-40 補足材平均t=1cm

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 RC-40

種別	測点	No. 0	+2.0	+2.0 (同所)	+15.4	+15.4 (同所)	+20.0	
表層(2)		2.55	2.55	3.10	3.00	2.45	2.45	m
舗装版破碎(2)		2.55	2.55	2.55	2.55	2.45	2.45	m
不陸整正		2.55	2.55	2.25	2.15	2.45	2.45	m
路盤		-	-	0.85	0.85	-	-	m
掘削		-	-	0.22	0.22	-	-	m ²

3号工事箇所
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第7号 牧町及び川方町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 牧町及び川方町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装構成図		
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		