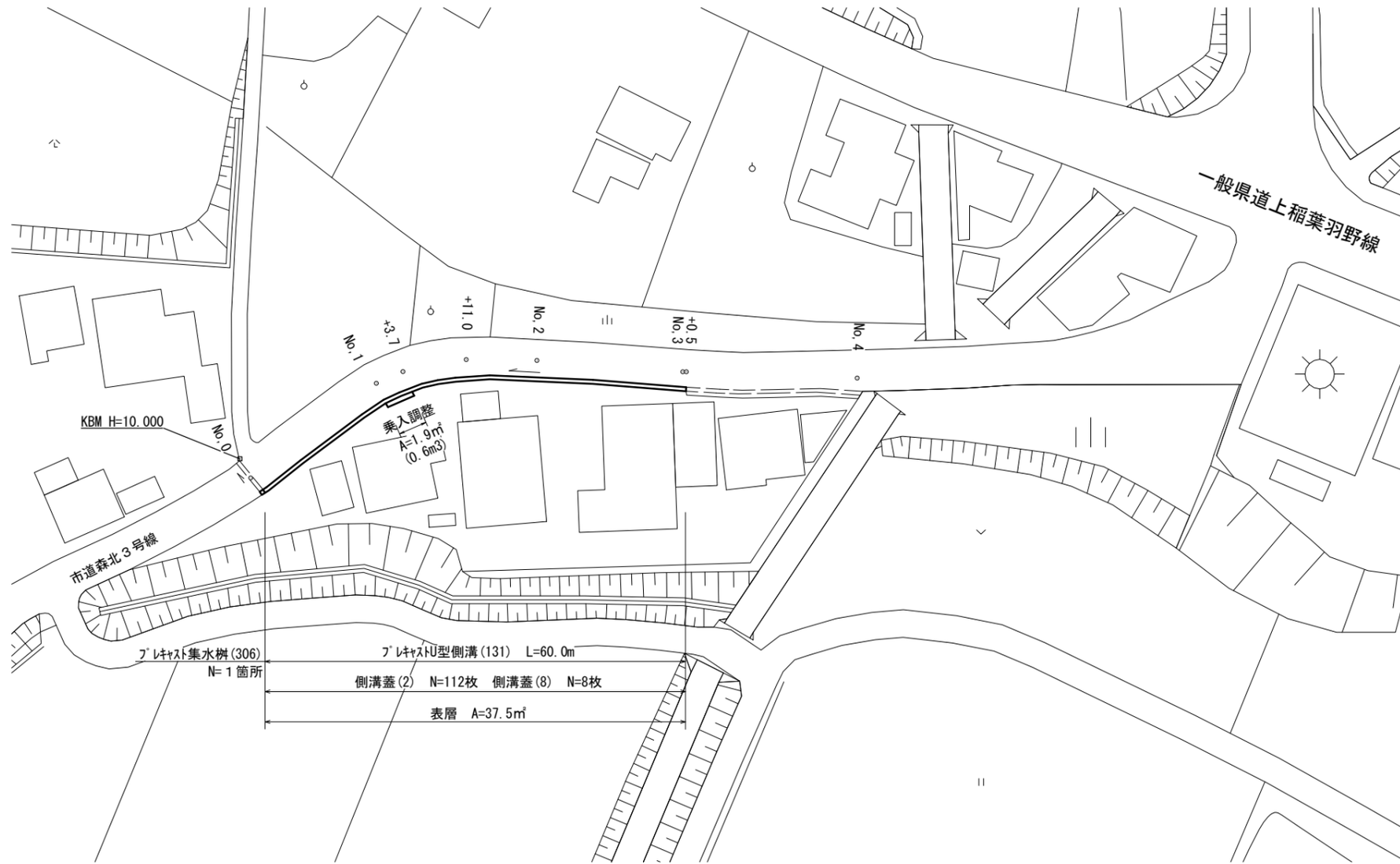


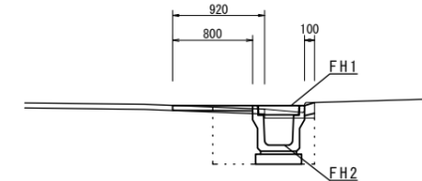


平面図
S=1:500



横断面図
S=1:50

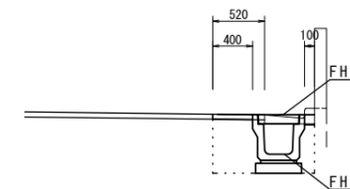
No. 1+11.0~No. 3+0.5



No. 1+11.0~No. 3+0.5			
作業土工	床掘り	m ²	0.50
	埋戻し	m ²	0.31
	コンクリート構造物取壊し	m ²	0.04
	間詰コンクリート	m	0.10

測点 計画値	No. 1+11.0	No. 2	No. 3
FH1	10.32	10.46	11.02
FH2	9.92	10.06	10.62

No. 0~No. 1+3.70



No. 0~No. 1+3.7			
作業土工	床掘り	m ²	0.53
	埋戻し	m ²	0.30
	コンクリート構造物取壊し	m ²	0.04
	間詰コンクリート	m	0.10

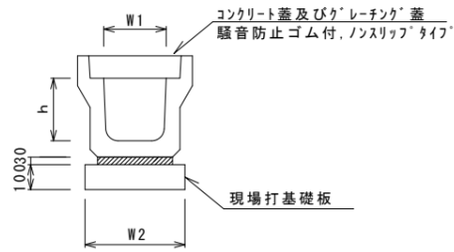
測点 計画値	No. 0	No. 1	No. 1+3.7
FH1	9.61	10.05	10.08
FH2	9.21	9.65	9.68

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維第7号 森町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市森町地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/2
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)
S=1:20

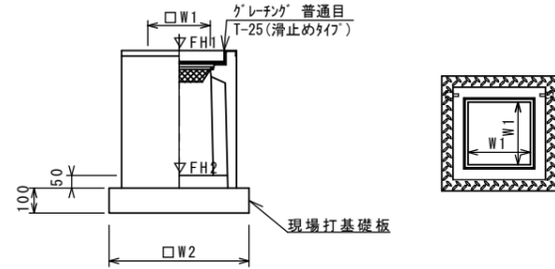


フレキャストU型側溝(131) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(131)	(28)	
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	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		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹(306)
S=1:20



※'グレーチング'について、110°開閉式を用いること。

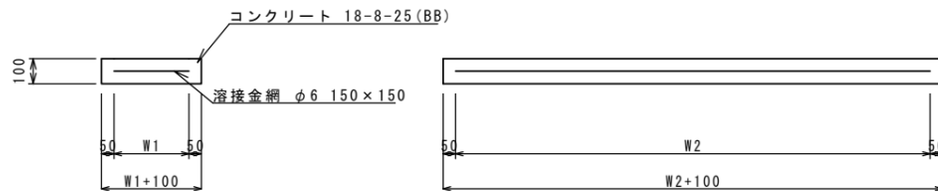
フレキャスト集水樹(306) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(306)	(28)	
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-ト	18-8-25(BB)	m ³	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		m ²	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	FH1 = 9.61	FH2 = 9.06	

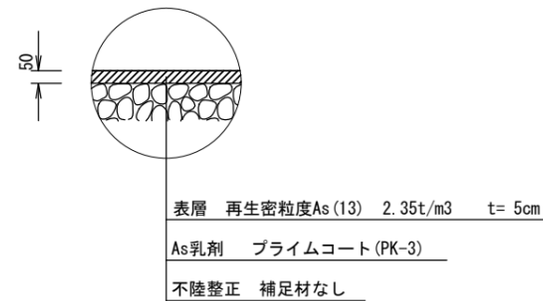
現場打基礎板(2)(28)
S=1:20



現場打基礎板 10枚当り

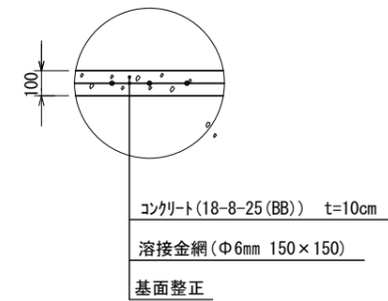
名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(28)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリ-ト	18-8-25(BB)	m ³	0.92	0.38	
同上型枠		m ²	3.09	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	3.84	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	6.84	2.70	
W1		mm	360	520	
W2		mm	1900	520	

舗装構成図
S=1:20



表層 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 補足材なし

乗入調整
S=1:20



コンクリ-ト(18-8-25(BB)) t=10cm
溶接金網(φ6mm 150×150)
基面整正

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維第7号 森町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市森町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2/2
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		