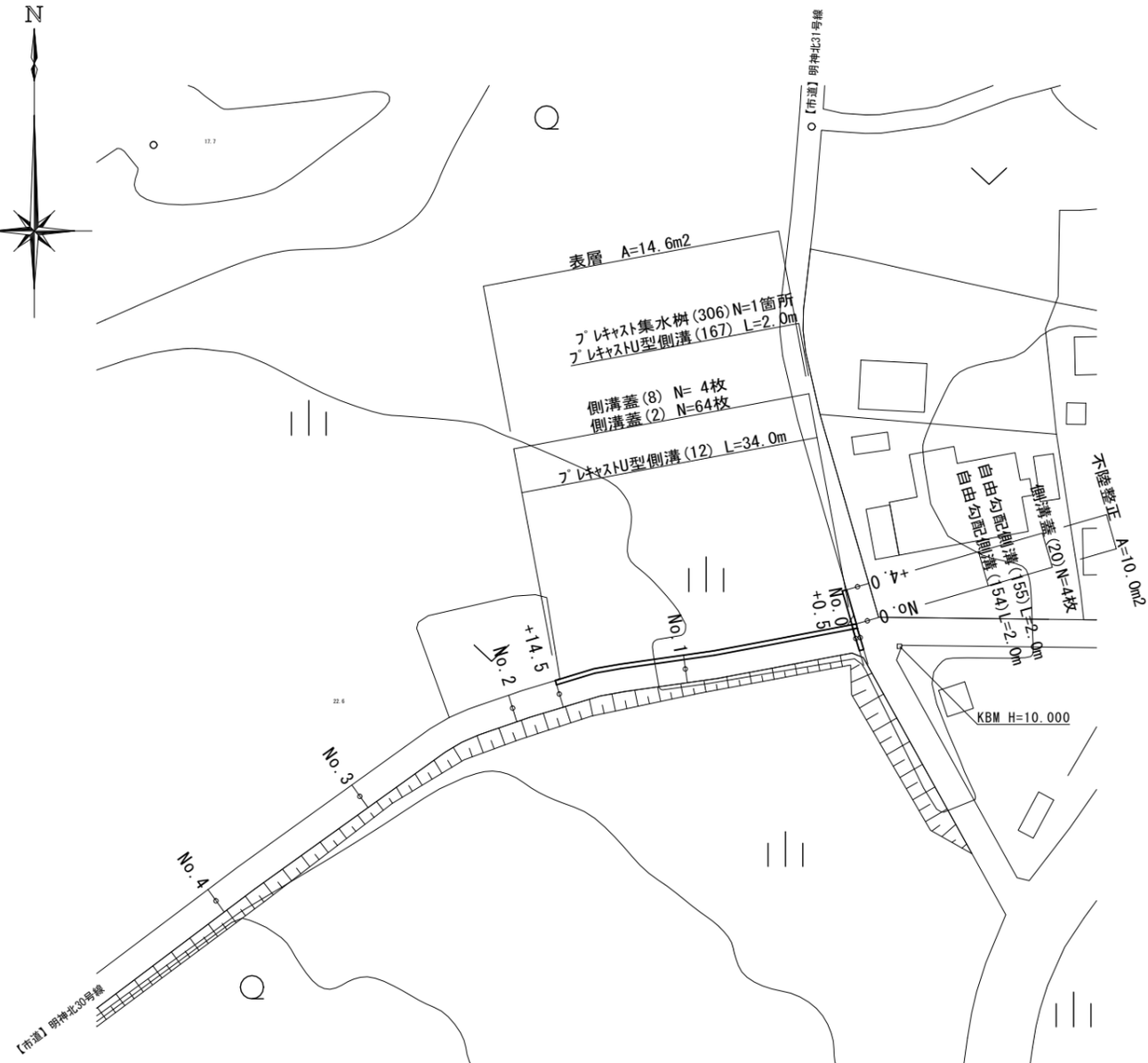
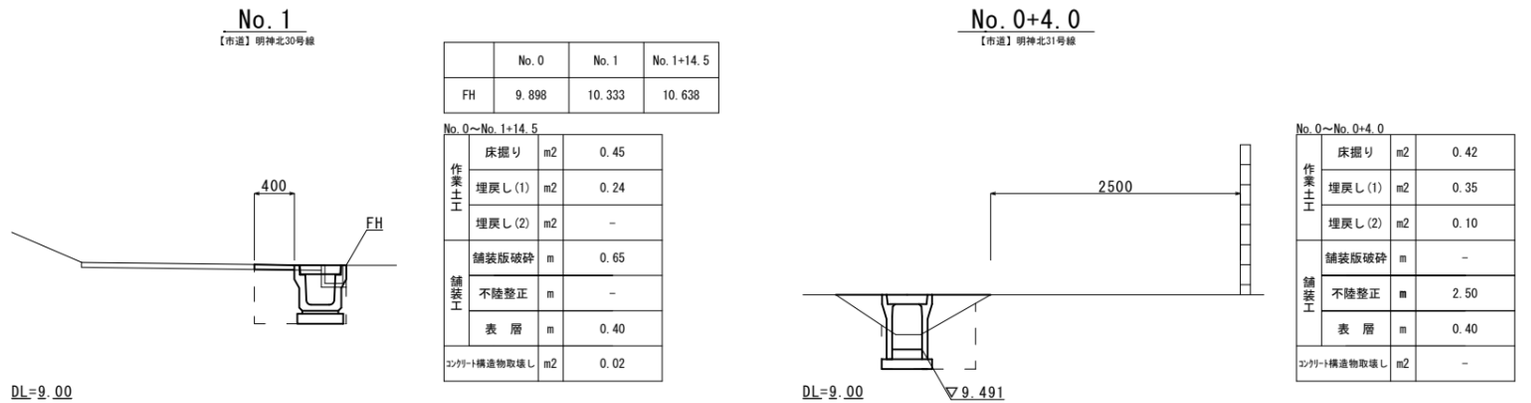


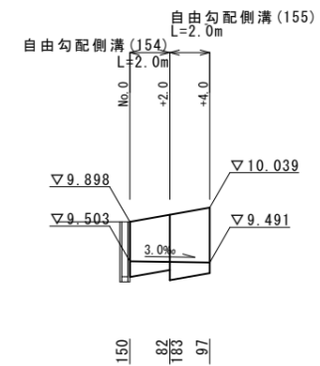
平面図  
1:500



横断面図  
1:50



自由勾配側溝側面図  
1:50, H=1:250  
【市道】明神北30号線

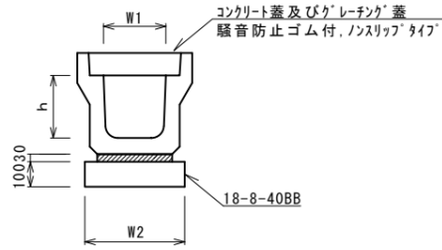


※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工事名	平成29年度南道縦第4号 久居明神町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居明神町地内		
図面の種類	平面図・横断面図・自由勾配側溝側面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
事業所名	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(12) S=1:20

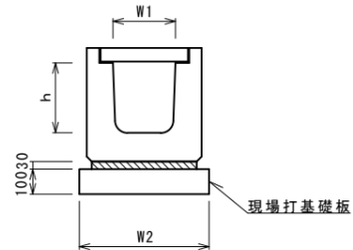


ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(12) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)		
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ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。

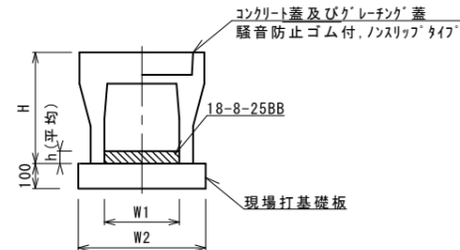
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(167) (横断用) S=1:20



ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(167) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(167)		
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ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		

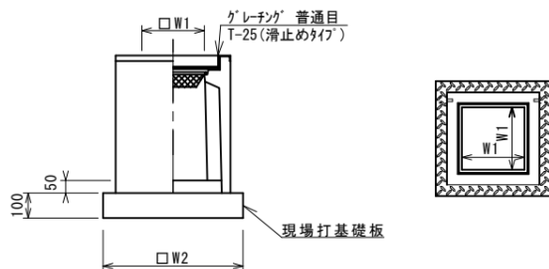
自由勾配側溝(154),(155) S=1:20



自由勾配側溝(154),(155) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(154)	(155)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400	300×500	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.35	0.42	
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	545	645	
h		mm	116	140	
W1		mm	300	300	
W2		mm	570	570	
摘要			内リ/外認定製品	内リ/外認定製品	

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(306) S=1:20

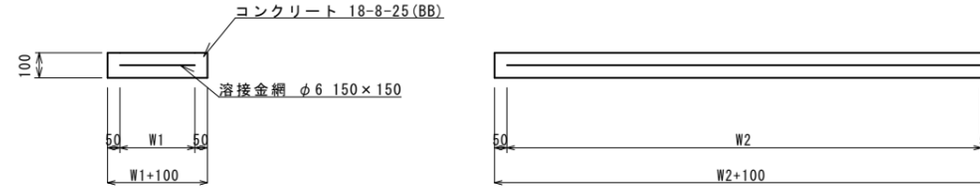


ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(306) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(306)		
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インバートコンクリート	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		

※'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開閉式を用いること。

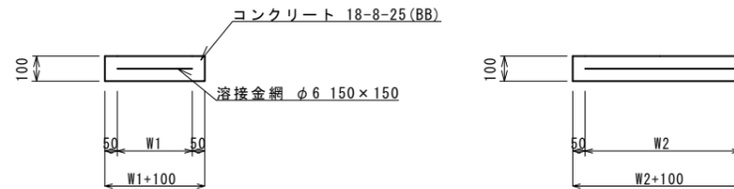
現場打基礎板(12) S=1:20



現場打基礎板 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)	m3	1.14		
同上型枠		m2	3.26		
路盤紙	クラフト紙	m2	11.40		
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.93		
W1		mm	470		
W2		mm	1900		

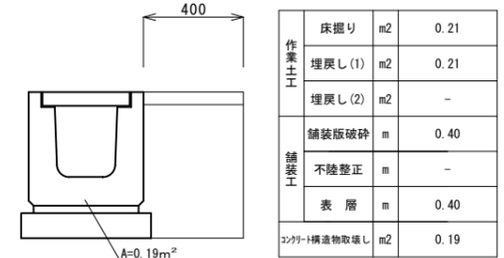
現場打基礎板(28) S=1:20



現場打基礎板 10枚当り

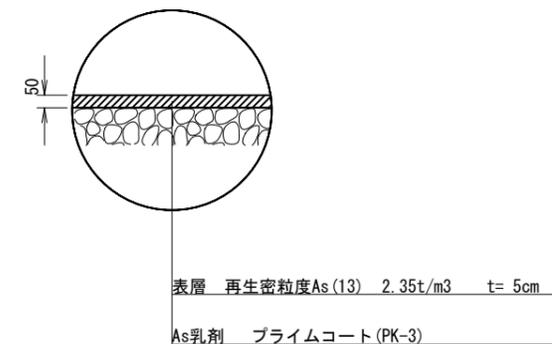
名称	規格	単位	数量		備考
			(28)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.38		
同上型枠		m2	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m2	3.84		
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.70		
W1		mm	520		
W2		mm	520		

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(167) (横断用) S=1:20



作業土工	床掘り	m2	0.21
	埋戻し(1)	m2	0.21
	埋戻し(2)	m2	-
舗装土工	舗装版破碎	m	0.40
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.19

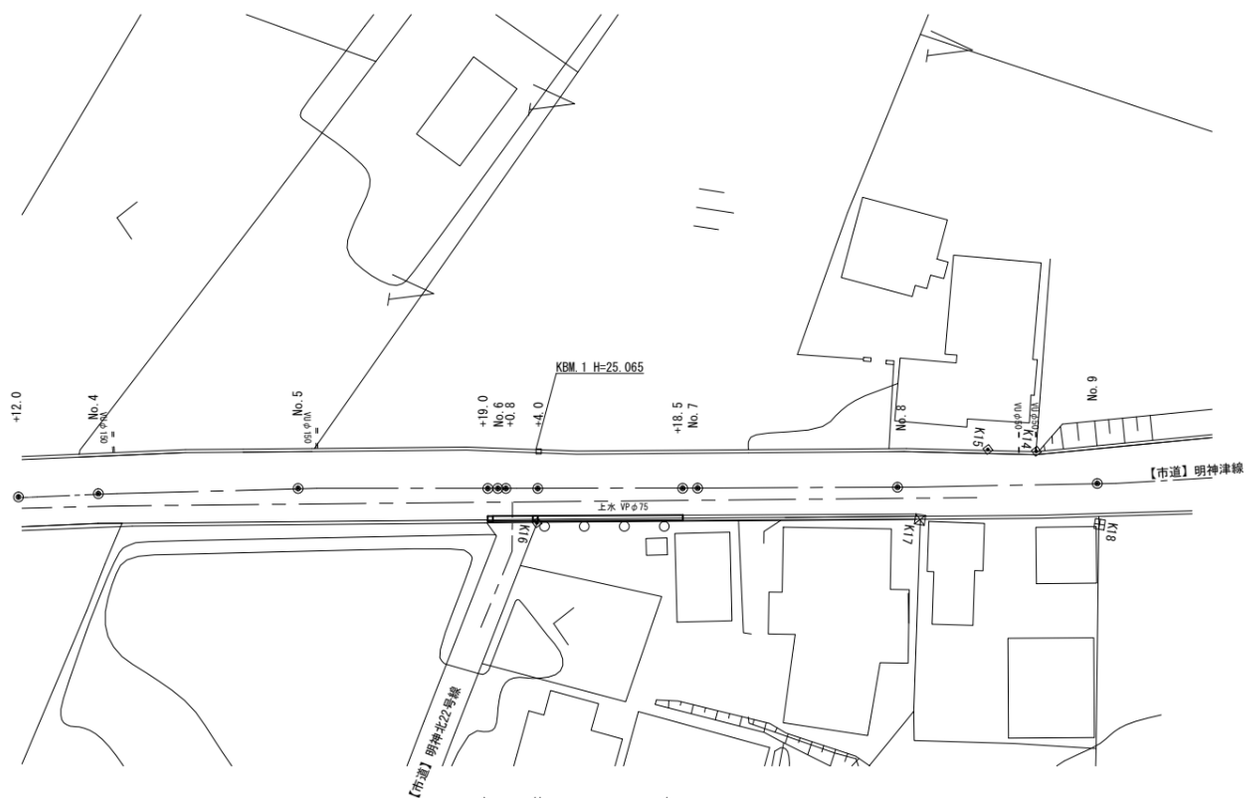
舗装構成図 S=1:20



※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維第4号 久居明神町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居明神町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図  
S=1:500



プラスチック型側溝(116) L=4.0m  
自由勾配側溝(9) L=14.5m

側溝蓋(29) N=2枚  
側溝蓋(20) N=13枚  
側溝蓋(17) N=22枚

プラスチック集水樹(164) N=1箇所

プラスチック集水樹(164) N=1箇所

表層 A=10.3m<sup>2</sup>

視線誘導標 N=1本

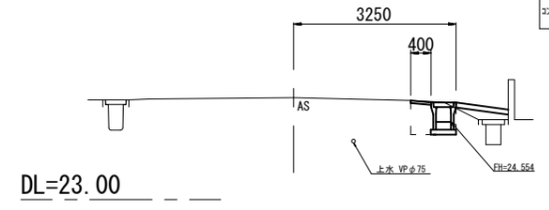
視線誘導標 N=1本

視線誘導標 N=1本

視線誘導標 N=1本

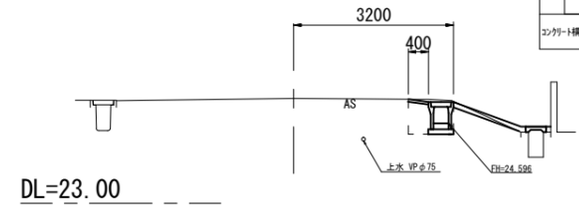
横断面図  
S=1:100

No. 6+18.5  
GH=25.04



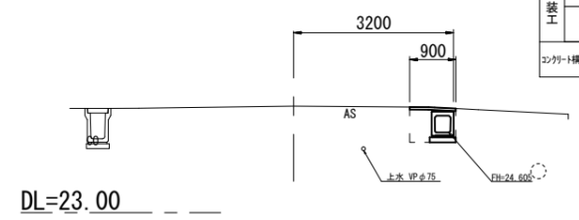
No. 6+18.5		
作業土工	床掘り	m <sup>2</sup> 0.58
	埋戻し(1)	m <sup>2</sup> 0.33
舗装工	舗装版破砕	m 0.60
	表層	m 0.40
	コンクリート構造物取壊し	m <sup>2</sup> -

No. 6+4.0(同所)  
GH=25.10



No. 6+4.0(同所)		
作業土工	床掘り	m <sup>2</sup> 0.63
	埋戻し(1)	m <sup>2</sup> 0.29
舗装工	舗装版破砕	m 0.85
	表層	m 0.40
	コンクリート構造物取壊し	m <sup>2</sup> -

No. 6+0.8  
GH=25.13



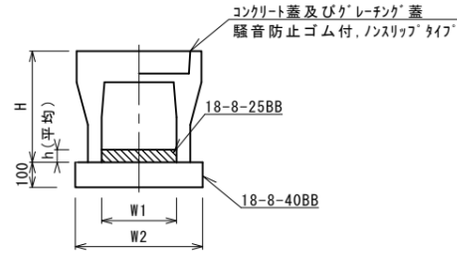
No. 5+19.0~No. 6+4.0		
作業土工	床掘り	m <sup>2</sup> 0.63
	埋戻し(1)	m <sup>2</sup> 0.32
舗装工	舗装版破砕	m 0.90
	表層	m 0.90
	コンクリート構造物取壊し	m <sup>2</sup> -

※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維第4号 久居明神町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居明神町地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	3 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図

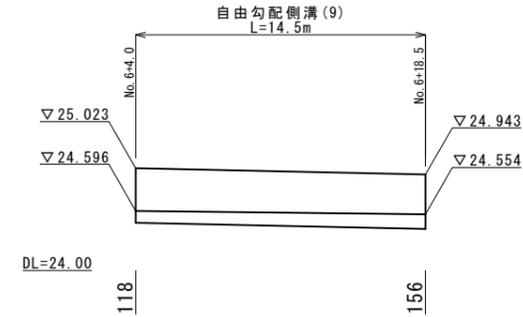
自由勾配側溝(9)  
S=1:20



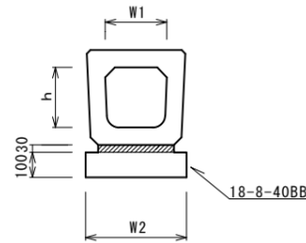
自由勾配側溝(9)			10.0m当り			
名称	規格	単位	数量			備考
			(9)			
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400			リサイクル認定製品
		個	5.00			
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.41			
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.51			
同上型枠		m2	2.00			
基面整正		m2	5.10			
H		mm	545			
h		mm	137			
W1		mm	300			
W2		mm	510			
摘要						リサイクル認定製品

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝側面図  
V=1:50, H=1:250

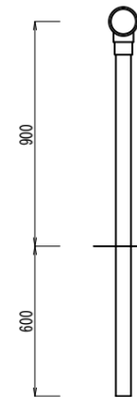


フレキャストU型側溝(116)  
S=1:20



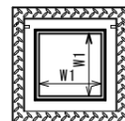
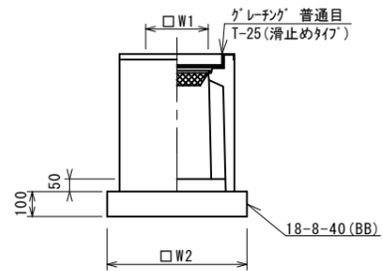
フレキャストU型側溝(116)			10.0m当り			
名称	規格	単位	数量			備考
			(116)			
フレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	300A			リサイクル認定製品
		個	10.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.11			
基礎材	RC-40	m3	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.46			
同上型枠		m2	2.00			
基面整正		m2	4.55			
h		mm	290			
W1		mm	300			
W2		mm	455			

視線誘導標  
S=1:20



視線誘導標			10.0本当り		
名称	規格	単位	数量	備考	
視線誘導標	φ100・両面反射・支柱φ34	本	10.00	土中埋込み	

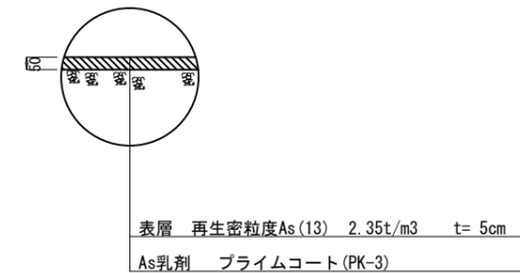
フレキャスト集水樹(164)  
S=1:20



フレキャスト集水樹(164)			10箇所当り			
名称	規格	単位	数量			備考
			(164)			
フレキャスト集水樹		個	10.00			AS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	0.36			
同上型枠		m2	2.40			
基面整正		m2	3.60			
タイプ			300×300×600			
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	600			

※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は開閉式を用いること。

舗装構成  
S=1:20



※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維第4号 久居明神町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居明神町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		