

平面図  
S=1:500



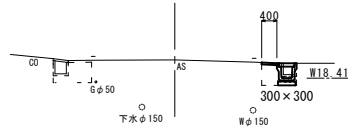
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道線環第7号 脇田山団地1号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居小野辺町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1/2
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 S=1:100

NO. 5+4.0

GH=18.89  
FH=



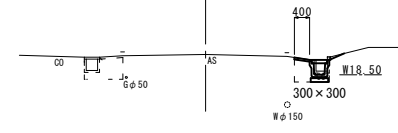
DL=15.00

NO. 5+4.0

床掘り	0.38	m2
埋戻し	0.24	m2
舗装版破砕	0.40	m
不陸整正	-	m
表層	0.40	m
コンクリート構造物取壊し	0.10	m2

NO. 6+1.2

GH=19.03  
FH=



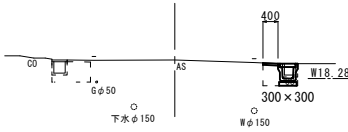
DL=15.00

NO. 6+1.2

床掘り	0.38	m2
埋戻し	0.24	m2
舗装版破砕	0.40	m
不陸整正	-	m
表層	0.40	m
コンクリート構造物取壊し	0.10	m2

NO. 4+4.0

GH=18.77  
FH=



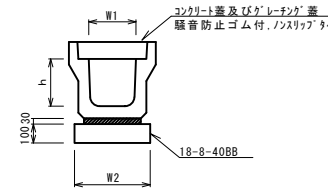
DL=15.00

NO. 4+4.0

床掘り	0.38	m2
埋戻し	0.24	m2
舗装版破砕	0.40	m
不陸整正	-	m
表層	0.40	m
コンクリート構造物取壊し	0.10	m2

各種構造図 S=1:20

プレキャストU型側溝 (12)



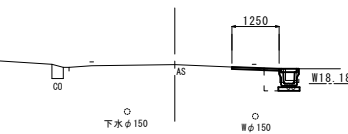
プレキャストU型側溝 (12)

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	10.0m当り	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A		リサイクル指定品
		個	5.00		
数モルタル	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。

NO. 3+7.0 (同所)

GH=18.69



DL=15.00

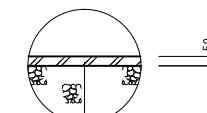
NO. 3+7.0 (同所)

床掘り	0.34	m2
埋戻し	0.23	m2
舗装版破砕	1.25	m
不陸整正	0.85	m
表層	1.25	m
コンクリート構造物取壊し	0.10	m2

NO. 2+14.0~No. 3+7.0

床掘り	-	m2
埋戻し	-	m2
舗装版破砕	1.25	m
不陸整正	1.25	m
表層	1.25	m
コンクリート構造物取壊し	-	m2

舗装構成図



表層(1) 再生亜粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm  
As乱割 プライムコート(PK-3)  
不陸整正 補足材(RC-40) 平均t=1cm

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維環第7号 脇田山団地1号線道路整備工事
施工箇所名	津市 久居小野辺町 地内
図面の種類	横断面図・各種構造図
縮尺	図示 図面番号 2/2
事務所名	津市建設部 津南工事事務所