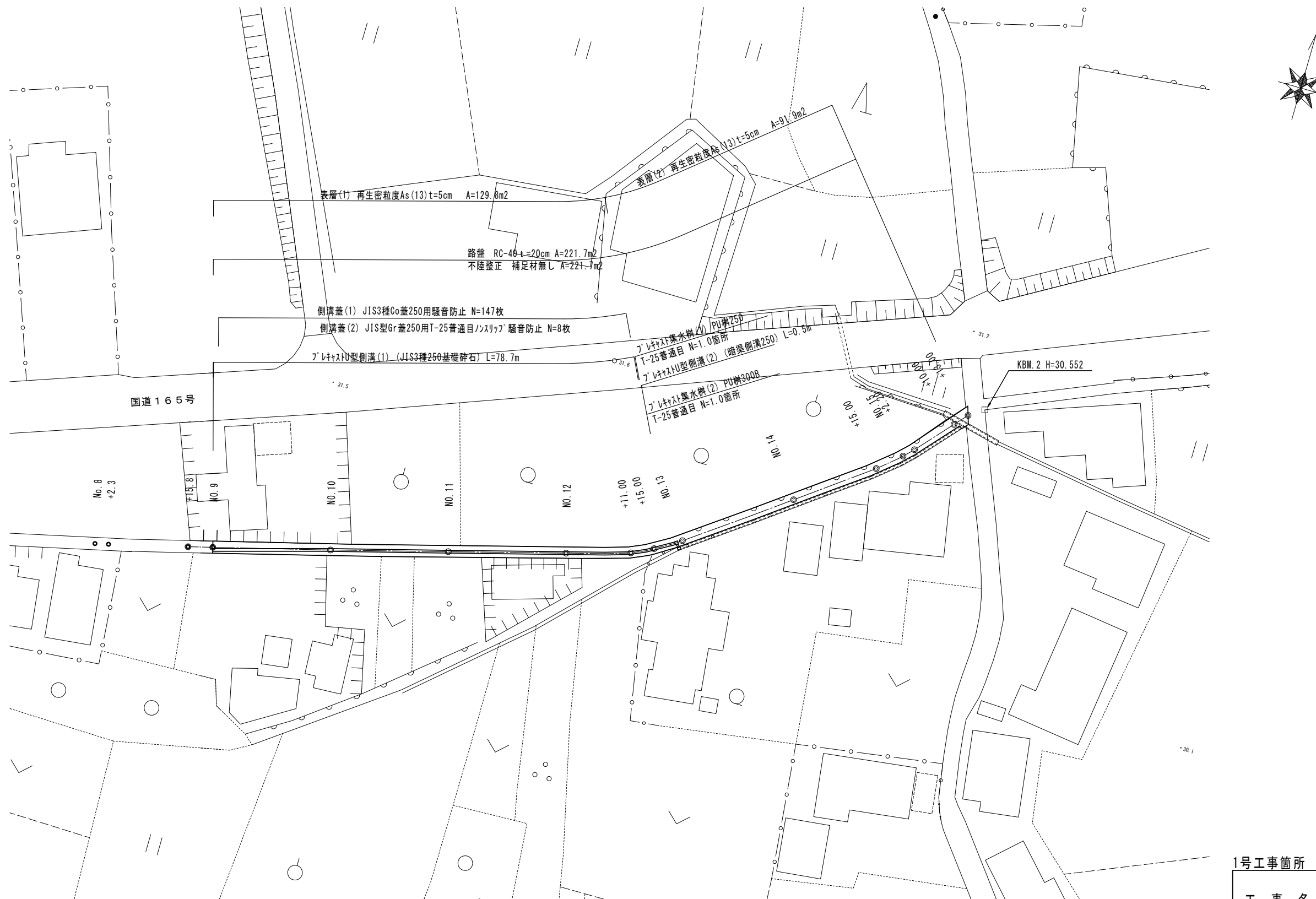


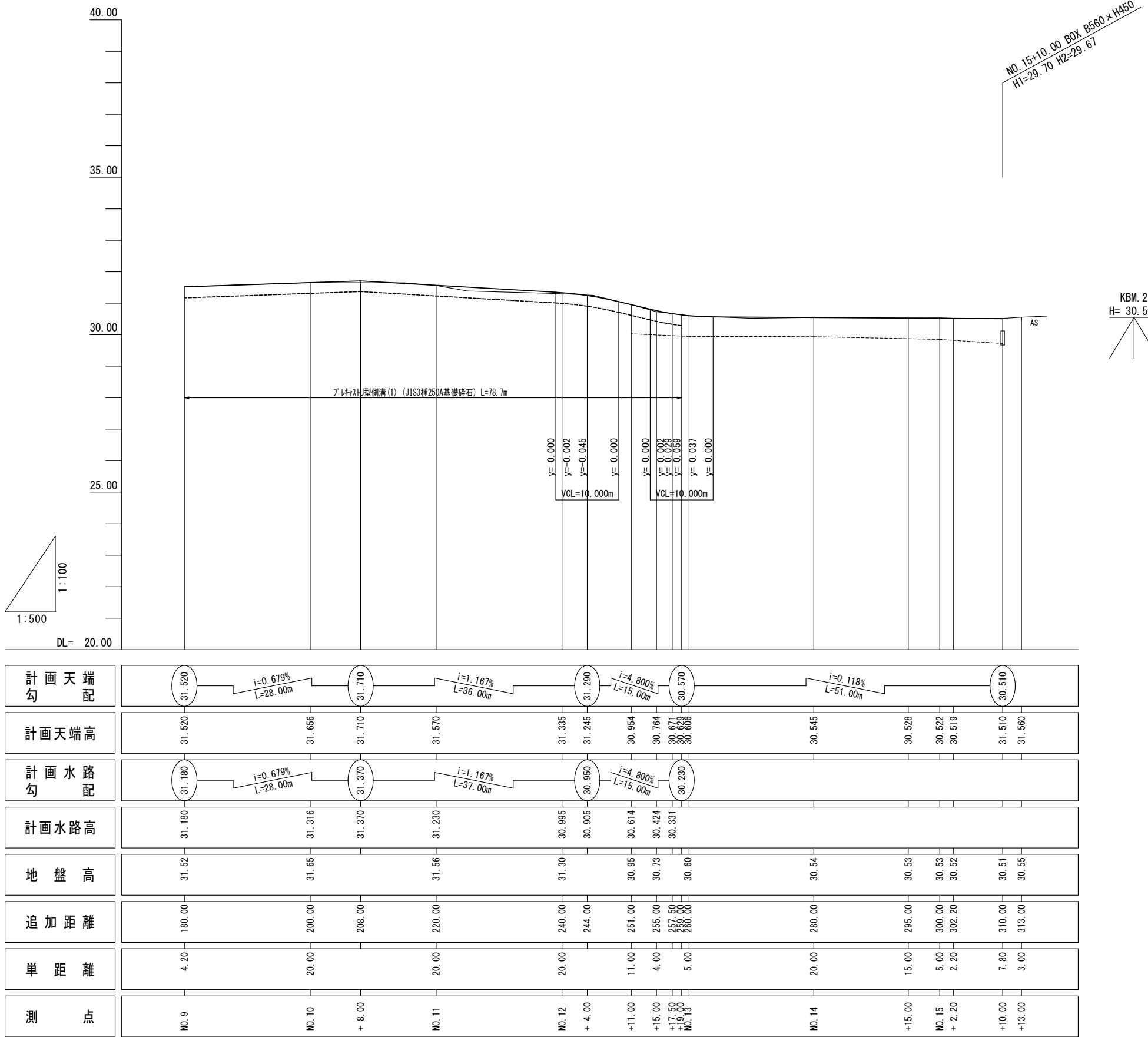
平面図(1)

S=1:500



1号工事箇所	
工事名	平成28年度南道維第6号 庄田町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市庄田町 地内
図面の種類	平面図(1)
縮尺	1:500
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

縦断面図(1)

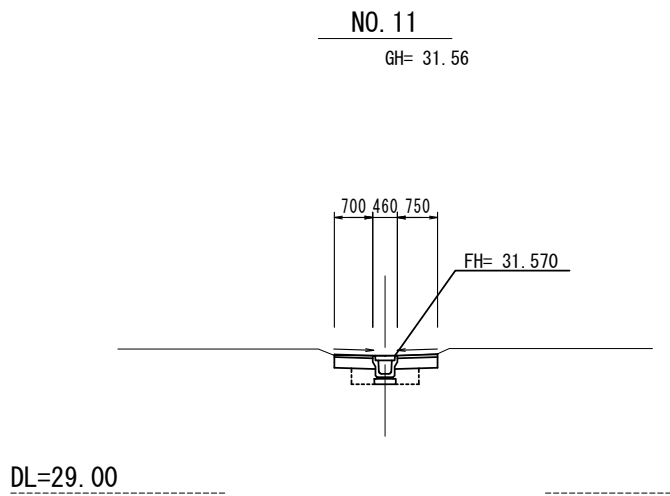
V=1:100
H=1:500

1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度南道維第6号 庄田町地内道路修繕工事	
施工箇所名	津市庄田町 地内	
図面の種類	縦断面図(1)	
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号 2 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所	

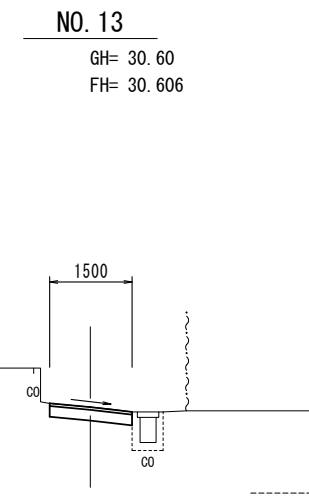
横断面図(1)

S=1:100



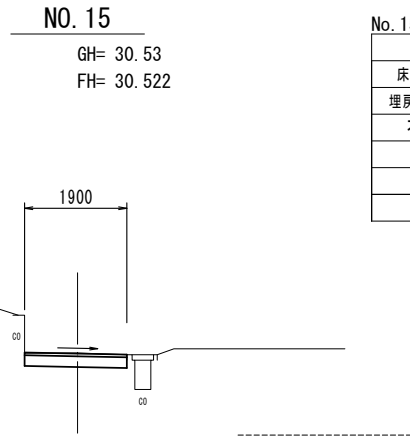
No. 11

掘削	0.48
床掘り(土砂)	0.36
埋戻し(RC-40)	0.26
不陸整正	1.45
路盤	1.45
表層(1)	1.45



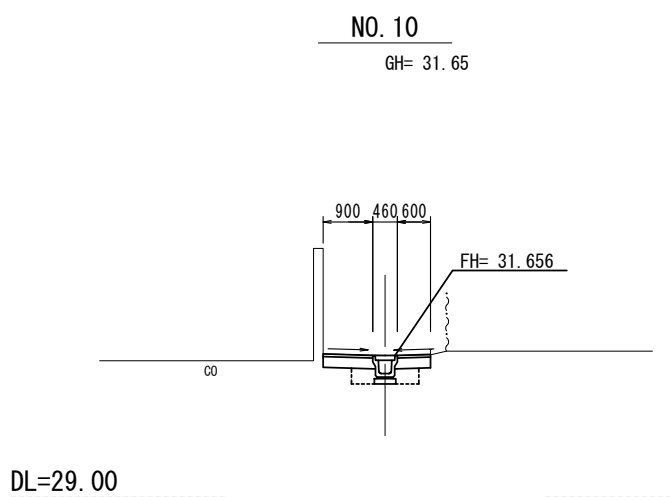
NO. 12+19.0 (同所) ~NO. 13

掘削	0.39
床掘り(土砂)	—
埋戻し(RC-40)	—
不陸整正	1.50
路盤	1.50
表層(2)	1.50



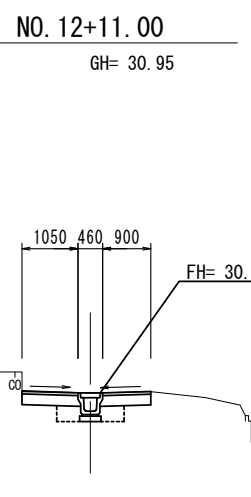
No. 15

掘削	0.48
床掘り(土砂)	—
埋戻し(RC-40)	—
不陸整正	1.90
路盤	1.90
表層(2)	1.90



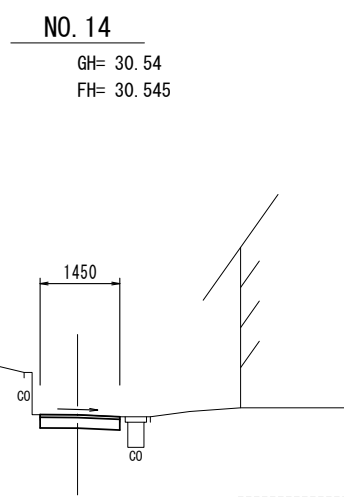
No. 10

掘削	0.51
床掘り(土砂)	0.36
埋戻し(RC-40)	0.26
不陸整正	1.50
路盤	1.50
表層(1)	1.50



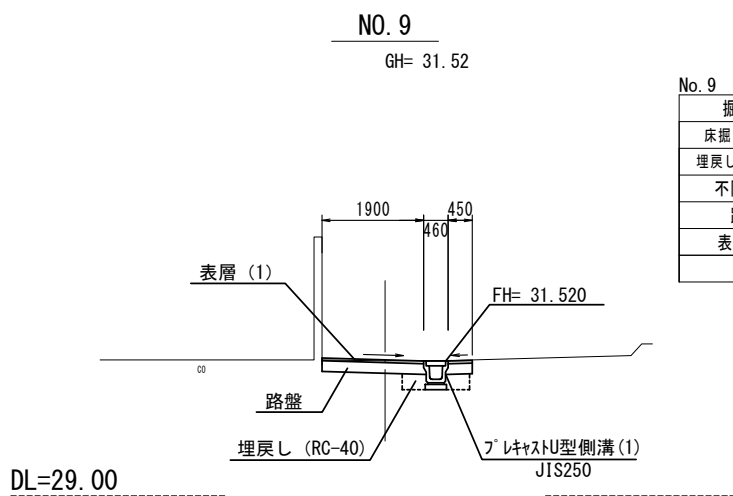
NO. 12+11.0~NO. 12+19.0

掘削	0.62
床掘り(土砂)	0.36
埋戻し(RC-40)	0.26
不陸整正	1.95
路盤	1.95
表層(1)	1.95



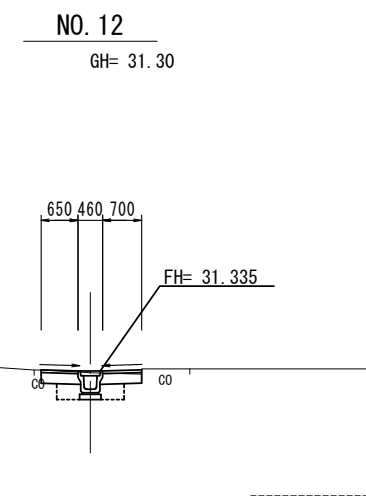
No. 14

掘削	0.37
床掘り(土砂)	—
埋戻し(RC-40)	—
不陸整正	1.45
路盤	1.45
表層(2)	1.45



No. 9

掘削	0.71
床掘り(土砂)	0.36
埋戻し(RC-40)	0.26
不陸整正	2.35
路盤	2.35
表層(1)	2.35



No. 12

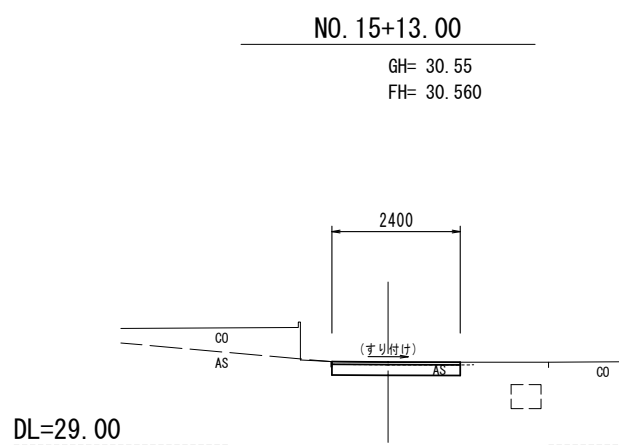
掘削	0.41
床掘り(土砂)	0.36
埋戻し(RC-40)	0.26
不陸整正	1.35
路盤	1.35
表層(1)	1.35

※NO. 7+10.0付近～EP区間に水道管VP φ40が埋設されているが、平面位置及び埋設深さが不明であるので注意すること。

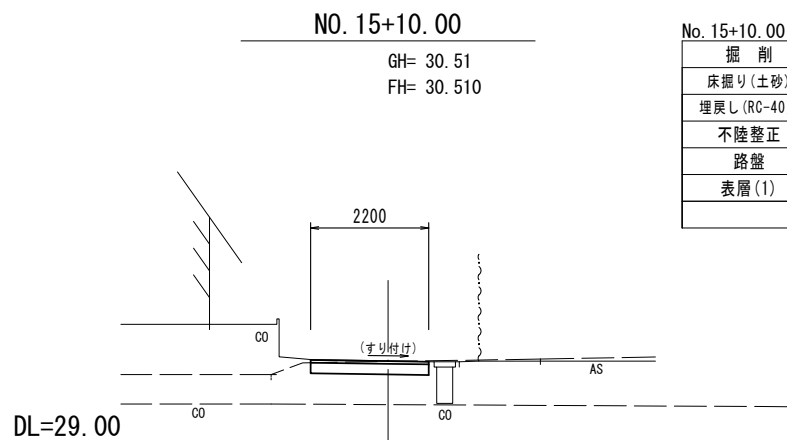
1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度南道維第6号 庄田町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市庄田町 地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:100 図面番号 3 / 6		
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(2)
S=1:100



掘削	0.60
床掘り(土砂)	—
埋戻し(RC-40)	—
不陸整正	2.40
路盤	2.40
表層(1)	2.40



掘削	0.57
床掘り(土砂)	—
埋戻し(RC-40)	—
不陸整正	2.20
路盤	2.20
表層(1)	2.20

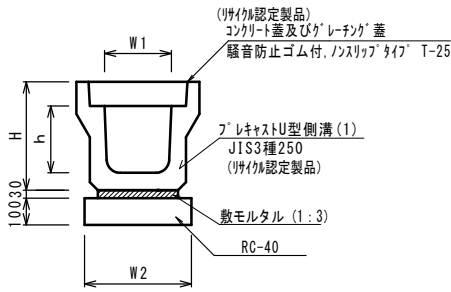
※NO. 7+10.0付近～EP区間に水道管VP φ40が埋設されているが、平面位置及び埋設深さが不明であるので注意すること。

1号工事箇所		※この図面はA2サイズを原寸とする	
工事名	平成28年度南道維第6号 庄田町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市庄田町 地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

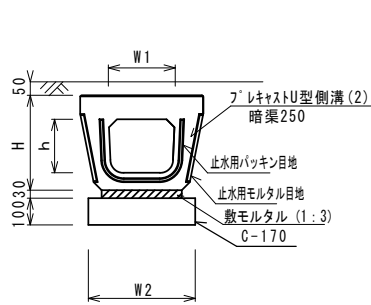
工法図(1)

S=1:20

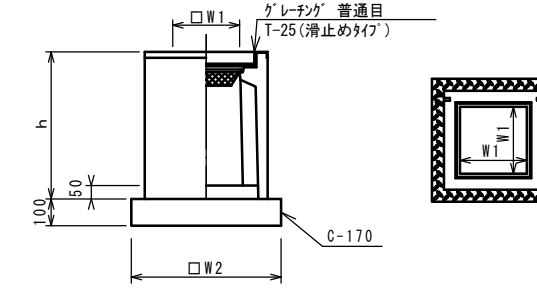
フ'レキヤストU型側溝(1)
S=1:20



フ'レキヤストU型側溝(2)
S=1:20



フ'レキヤスト集水樹(1)(2)
S=1:20



※グ'レーチング'について、110°開閉式

フ'レキヤストU型側溝					
名 称	規 格	単 位	数 量	10.0m当り	備 考
			(1)		
フ'レキヤストU型側溝	3種 L=2000	名称 本	250 5.00		(サニタリ認定製品)
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
基礎材	RC-40	m3	0.40		
均しコンクリート	C-170 (BB)	m3	-		
同上型枠		m2	-		
基面整正		m2	4.00		
H	mm	405			
h	mm	250			
W1	mm	250			
W2	mm	400			

※グ'レーチング'蓋については、10mに1枚布設すること。

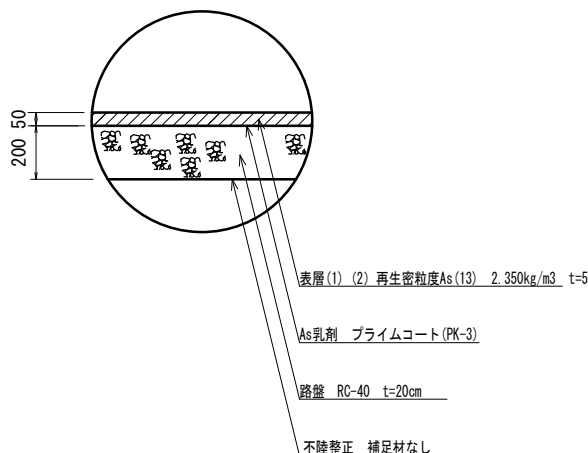
フ'レキヤストU型側溝					
名 称	規 格	単 位	数 量	10.0m当り	備 考
			(2)		
フ'レキヤストU型側溝	暗渠250A L=1000	名称 本	250 10.0		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
基礎材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	C-170 (BB)	m3	0.40		
同上型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	4.00		
H	mm	355			
h	mm	200			
W1	mm	250			
W2	mm	400			

※グ'レーチング'蓋については、10mに1枚布設すること。

フ'レキヤスト集水樹(1)(2)					
名 称	規 格	単 位	数 量	10箇所当り	備 考
			(1)	(2)	
フ'レキヤスト集水樹		個	10.00	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	0.03	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m2	-	-	
均しコンクリート	C-170 (BB)	m3	0.31	0.38	
同上型枠		m2	2.24	2.48	
基面整正		m2	3.14	3.84	
タイプ			250A	300B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
h	mm	550	700		
W1	mm	250	300		
W2	mm	560	620		

舗装工

S=1:20

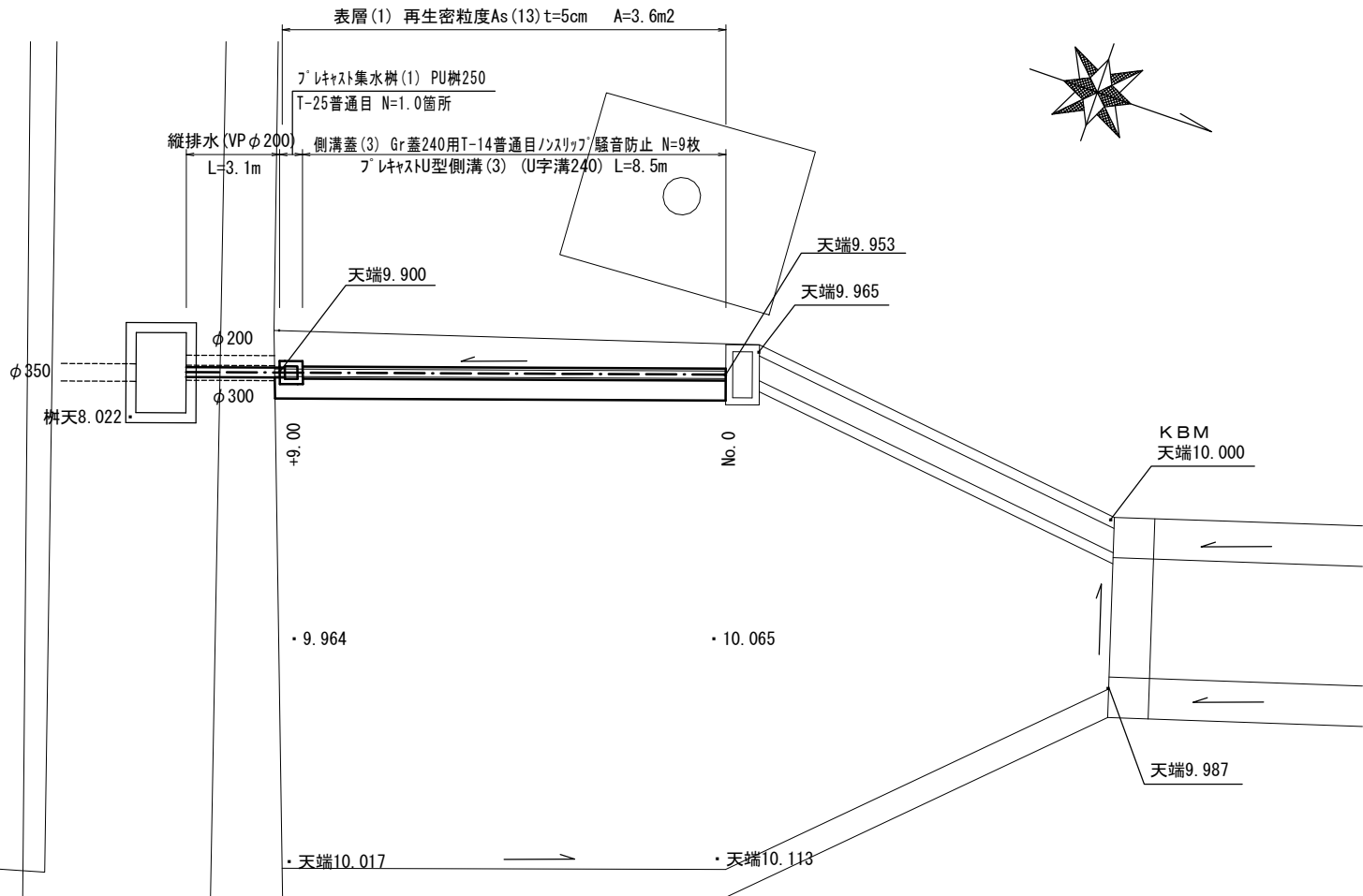


1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度南道維第6号 庄田町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市庄田町 地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	1:20 図面番号 5 / 6		
事業所名	津市建設部	津南工事事務所	

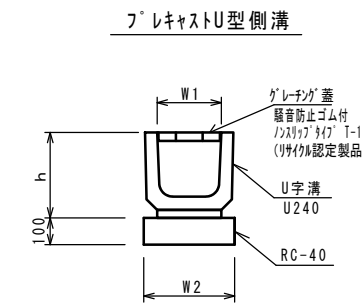
平面図 (2)

S=1:100



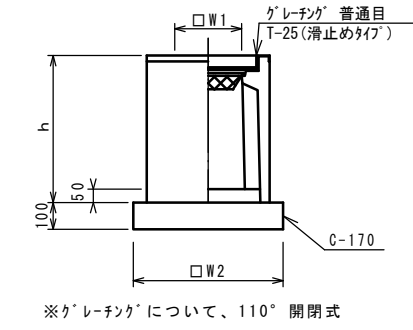
工法図 (2)

S=1:20



フレキストリ型側溝				10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
フレキストリ型側溝	U字溝 L=600	本	240	(ヨイク認定製品)
敷モルタル	1:3	m3	0.07	
基 基 材	RC-40	m3	0.34	
均 し コンクリート	C-170(BB)	m3	-	
同 上 型 枠		m2	-	
基 面 整 正		m2	3.40	
H		mm	240	
h		mm	290	
W1		mm	240	
W2		mm	340	

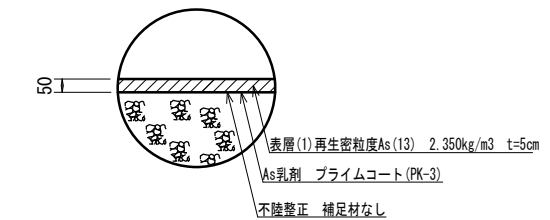
フレキストリ型側溝



フレキスト集水樹 (1)				10箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
フレキスト集水樹		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	0.03	t=50
基 基 材	RC-40	m2	-	
均 し コンクリート	C-170(BB)	m3	0.31	
同 上 型 枠		m2	2.24	
基 面 整 正		m2	3.14	
タ イ ブ			250A	
蓋 タイプ (Gr)			T-25 普通目	
h		mm	550	
W1		mm	250	
W2		mm	560	

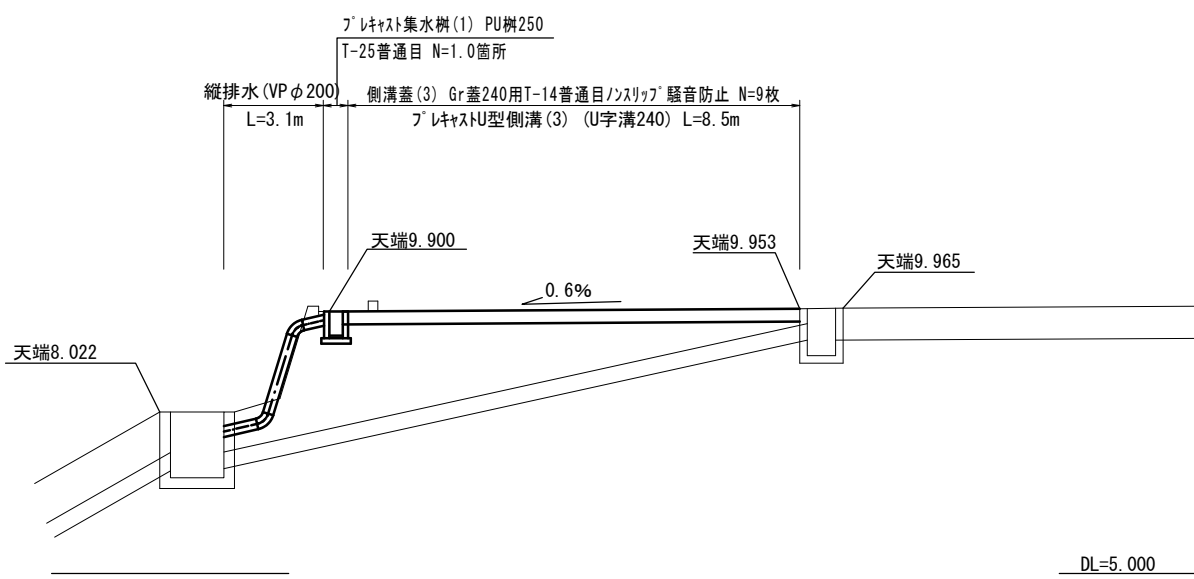
舗装工

S=1:20



縦断面図 (2)

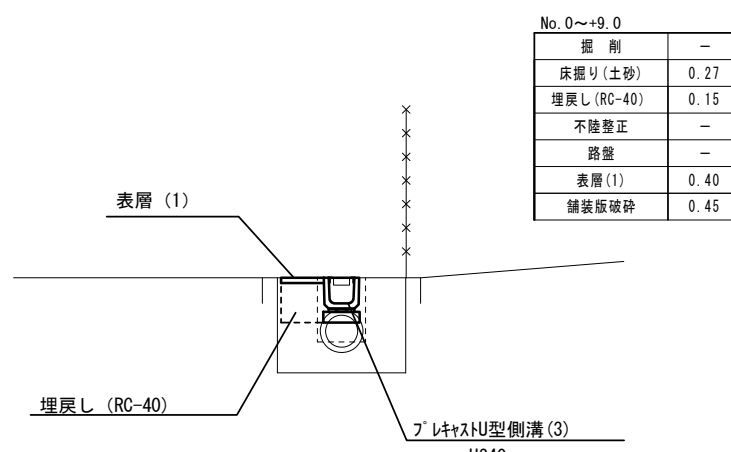
S=1:100



横断面図 (3)

S=1:50

No. 0付近



2号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度南道維第6号 庄田町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市庄田町 地内		
図面の種類	平面図(2)・縦断面図(2)・横断面図(3)・工法図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	6 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		