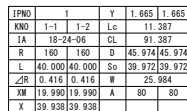


NO. 10~NO. 28



IPNO	2		Y	2.476	2.476
KNO	2-1	2-2	Lc	18.009	
IA	36-07-42		CL	89.185	
R	85	85	D	45.694	45.694
L	35.588	35.588	So	35.519	35.519
$\Delta R$	0.620	0.620	W	27.926	
XM	17.768	17.768	A	55	55
X	35.433	35.433			

IPND	3		Y	3.901	3.90
KNO	3-1	3-2	Lc	5.138	
IA	40-48-57"		CL	80.346	
R	60	60	D	41.428	41.42
L	37.604	37.604	So	37.440	37.44
$\angle R$	0.979	0.979	W	22.687	
XW	18.741	18.741	A	47.5	47.5
YM	37.237	37.237			

IPNO	4		Y	2.155	2.1
KNO	4-1	4-2	Lc	7.699	
IA	25-02-17		CL	79.700	
R	100	100	D	40.305	40.3
L	36.001	36.000	So	35.949	35.9
$\Delta R$	0.539	0.539	W	22.324	

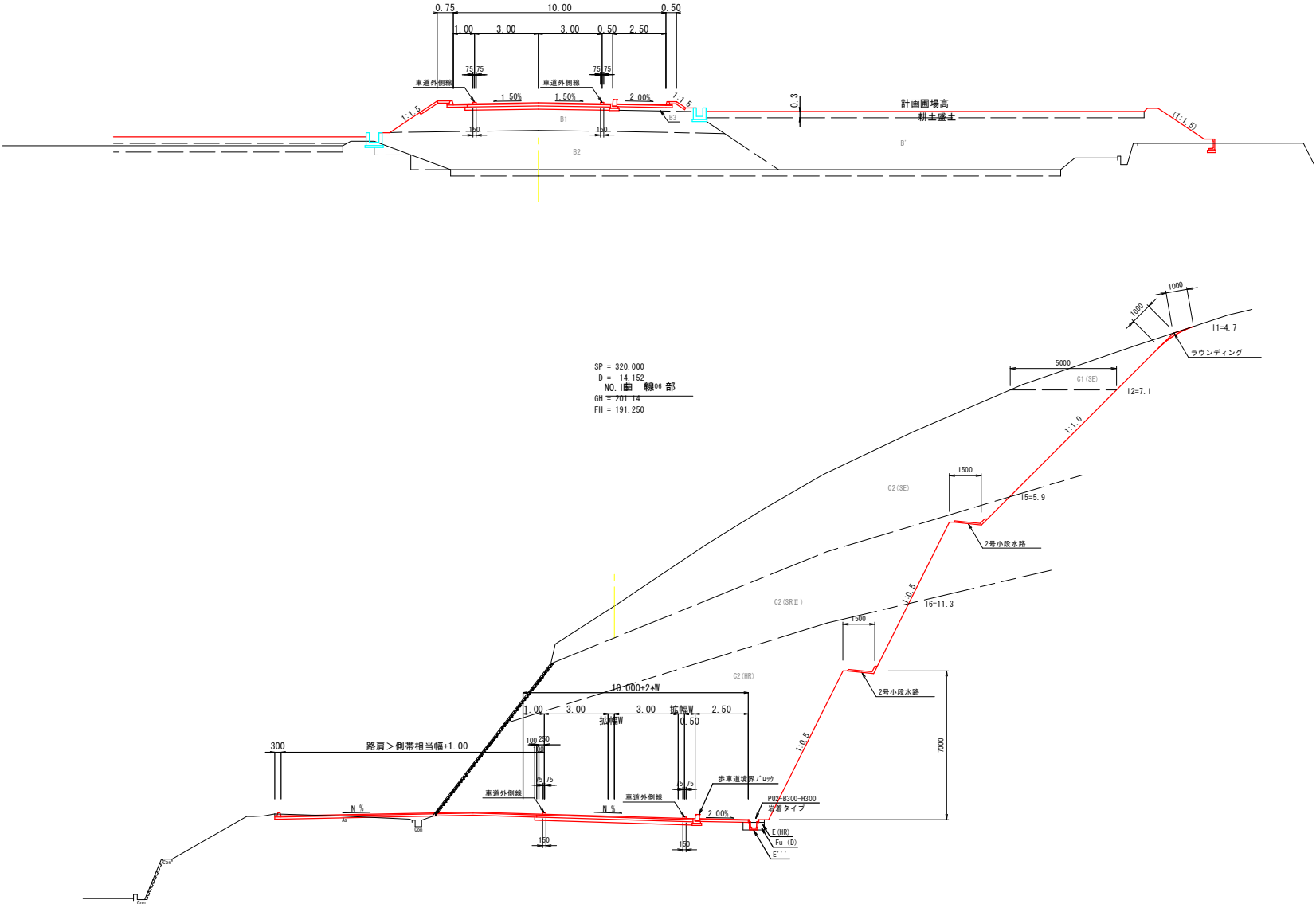


図面番号	／	縮 尺	1:100
工 種	道 路 改 良		
種 別	標準横断面図	番 号	1 / 1
路 線 名	(一) 木呂田本郷線		
工事箇所	三次市若田町東入君		
三 次 市			

標準横断面図

S=1:100

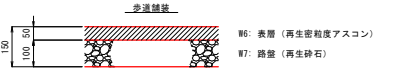
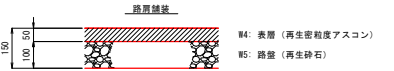
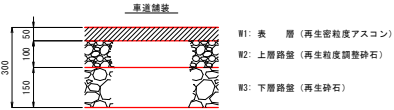
直 線 部



舗装構成図

S=1:10

40≦T<100 (N3交通) 設計CBR6以上想定



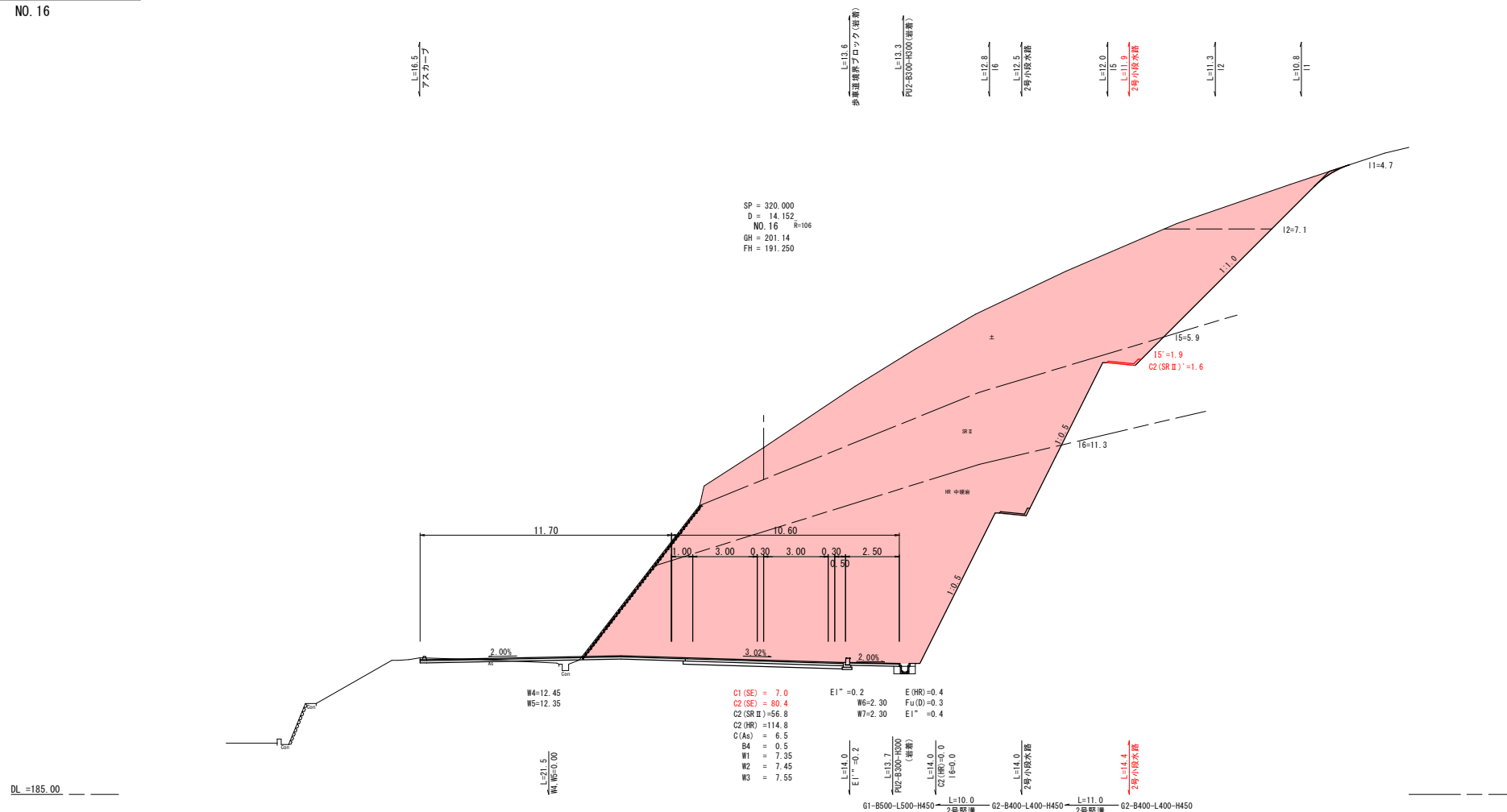
凡 例

記 号	種 別
C1(SE)	片切 (レキ質土)
C1(SR1)	片切 (軟岩Ⅰ)
C2(SE)	オープンカット (レキ質土)
C2(SR1)	オープンカット (軟岩Ⅰ)
C2(SRⅡ)	オープンカット (軟岩Ⅱ)
C2(HR)	オープンカット (中硬岩)
C(E)	掘取 (粘性土)
C(Aa)	アスファルト舗装仮取壊し
C(Da)	コンクリート取り壊し
C(B)	ブロック積取り壊し
B1a	路床盛土 (2.5m未満)
B1b	(2.5m以上4.0m未満)
B1c	(4.0m以上)
B2a	路体盛土 (2.5m未満)
B2b	(2.5m以上4.0m未満)
B2c	(4.0m以上)
B3	歩道盛土
B4	路肩盛土
B5	路側盛土
B'	路外盛土
E(SE)	床礫 (レキ質土)
E(SR1)	床礫 (軟岩Ⅰ)
E(SRⅡ)	床礫 (軟岩Ⅱ)
E(HR)	床礫 (中硬岩)
Fu(D)	埋戻 (D)
E	基面整正 (レキ質土)
E'	基面整正 (軟岩Ⅰ)
E''	基面整正 (軟岩Ⅱ)
E'''	基面整正 (中硬岩)
I1	切土法面 (レキ質土) 法面整形 (片切部)
I2	法面整形 (オープンカット部)
I3	切土法面 (軟岩Ⅰ) 法面整形 (片切部)
I4	法面整形 (オープンカット部)
I5	切土法面 (軟岩Ⅱ) 法面整形 (オープンカット部)
I6	切土法面 (中硬岩)
I	盛土法面
Ic	張コンクリート
SH	ブロック積擁壁
G	裏込碎石
I'	法面整形 (レキ質土)
I''	法面整形 (軟岩Ⅱ)
W1	車道舗装 表 層
W2	上層路盤
W3	下層路盤
W4	路肩舗装 表層
W5	路盤
W6	歩道舗装 表層
W7	路盤
W8	取付道路舗装
W9	取付道路コンクリート舗装



図面番号	5 / 9	縮尺	1:100
工 種	道 路 改 良		
種 別	横 断 面 図	番 号	／
路 線 名 路 川	一般県道 木田目本郷線		
工事箇所	三次市君田町東入君		
三 次 市			

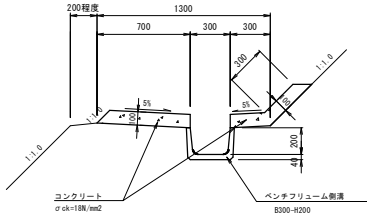
NO. 16



図面番号	9 / 9	縮 尺	1:20
工 種	道 路 改 良		
種 別	構 造 図	番 号	/
路 線 河 川 名	一般県道 木呂田本郷線		
工事箇所	三次市君田町東入君		
三 次 市			

1号小段水路

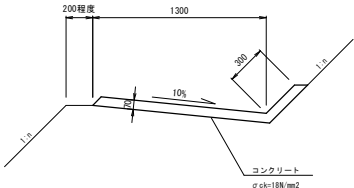
S=1:20



数量表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	
ベンチリュウム側溝	B250-H175	m	10.000	
コンクリート	σ ck=18N/?	m3	1.331	
型枠		m2	1.400	
床版		m3	4.9	
埋戻		m3	2.9	
基面整正		m2	5.0	

2号小段水路

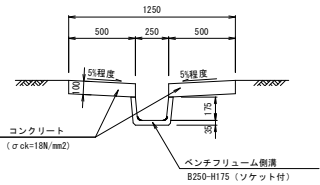
S=1:20



数量表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	
コンクリート	σ ck=18N/?	m3	1.120	
目地材	133×11 t=10mm	m2	0.112	

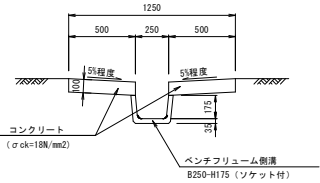
1号 竖溝

S=1:20



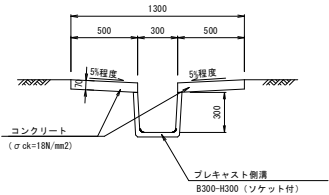
2号 竖溝

S=1:20



3号 竖溝

S=1:20



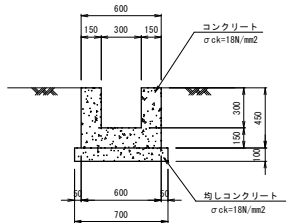
数量表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	
ベンチリュウム側溝	B250-H175	m	10.000	
コンクリート	σ ck=18N/?	m3	1.001	
型枠		m2	2.800	

数量表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	
ベンチリュウム側溝	B250-H175	m	10.000	
コンクリート	σ ck=18N/?	m3	1.001	
型枠		m2	2.800	
床版		m3	2.7	
埋戻		m3	1.7	
基面整正		m2	3.2	

数量表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	
プレキャスト側溝		m	10.000	
コンクリート	σ ck=18N/?	m3	0.700	
型枠		m2	2.800	

U1-B300-H300

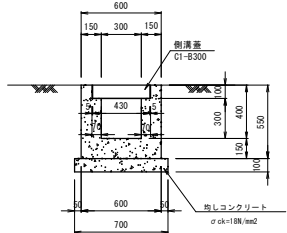
S=1:20



数量表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	
コンクリート	σ ck=18N/?	m3	1.800	
型枠		m2	18.000	
均しコンクリート	σ ck=18N/?	m3	0.700	
均しコン型枠		m2	2.000	

U2-B300-H400

S=1:20



数量表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	
コンクリート	σ ck=18N/?	m3	1.960	
型枠		m2	22.000	
均しコンクリート	σ ck=18N/?	m3	0.700	
均しコン型枠		m2	2.000	
側溝蓋		枚	20.0	