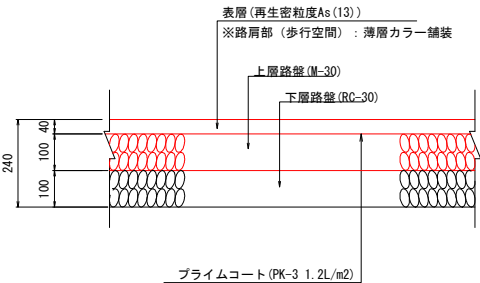


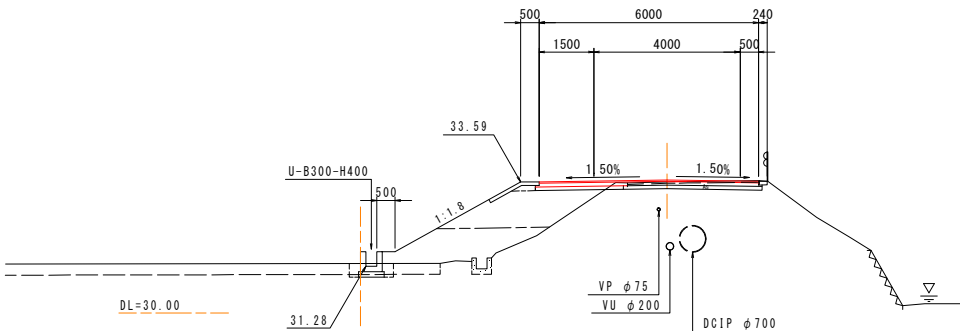
標準横断図

S=1:100

車道舗装 S=1:10



NO. 21付近



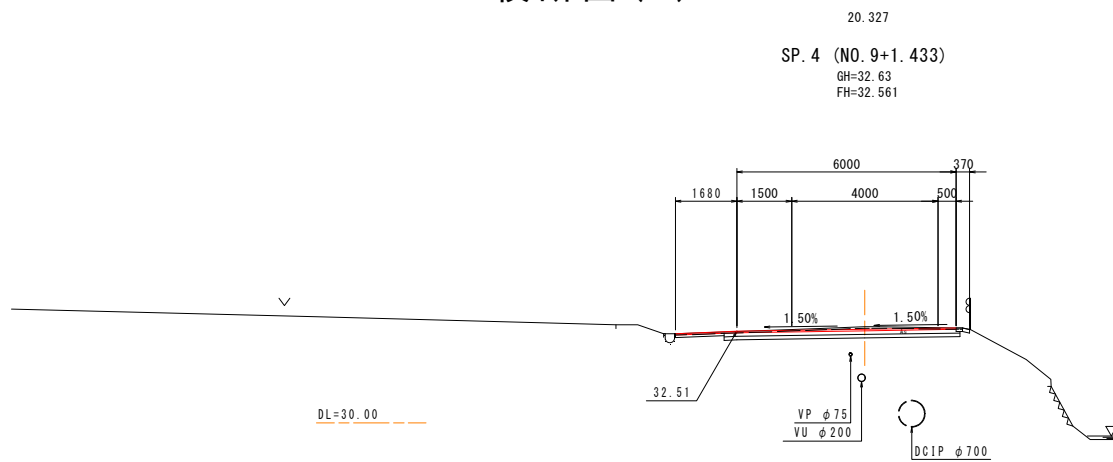
設計条件

道路規格	第3種5級
設計速度	20 km/h
交通区分	N ₂ ※1
設計CBR	8 %

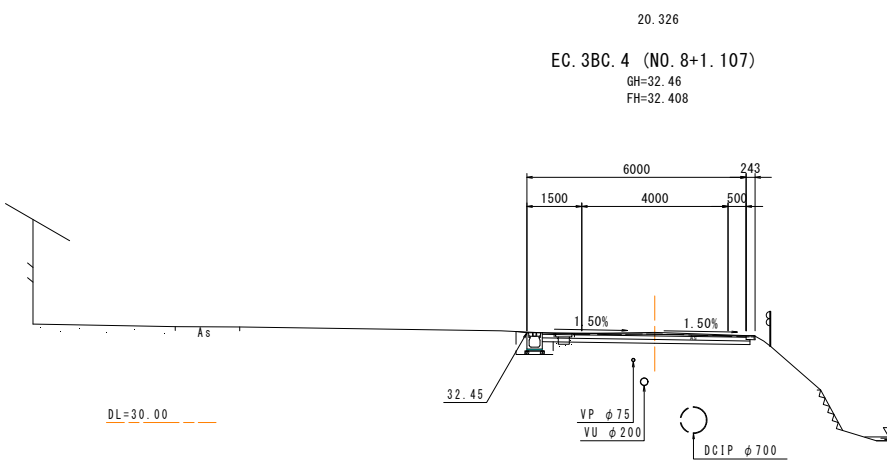
※1 N₂ : 大型車交通量 15以上40未満 (台/日・方向)
(設計期間10年, 信頼度90%の場合)

年度	平成 31 年度
番号	災 号
工事名	市道猪尾線舗装工事(その3)
通川港名	市道猪尾線
施工箇所	雲南 郡 加茂 村 大字 猪尾 地内
図面名称	標準横断図
縮尺	縦尺 1: 50
会社名	会 社 及 び 責 任 者
測量	
調査	
設計	
13 葉の内 3	

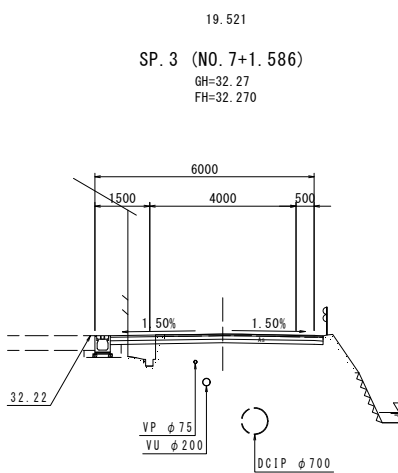
横断図(1)



項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	1.6
B1(路体盛土: $W < 2.5m$)	—
B2(路体盛土: $2.5m \leq W < 4.0m$)	—
B3(路体盛土: $W \geq 4.0m$)	—
B4(路体盛土: $W < 2.5m$)	—
B5(路体盛土: $2.5m \leq W < 4.0m$)	—
B6(路体盛土: $W \geq 4.0m$)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形: 盛土部)	—
L2(植生)	—
W1(車道舗装: 表層)	6.0
W2(車道舗装: 上層路盤)	6.3
W3(車道舗装: 下層路盤)	6.3
W4(路肩舗装: 表層)	1.6
W5(路肩舗装: 路盤)	1.3
W6(カラー舗装: 装設)	1.5



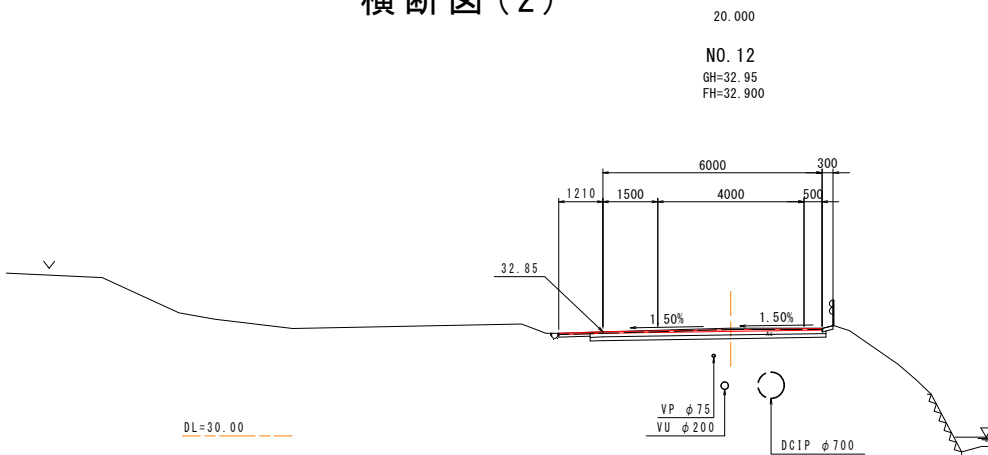
項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	—
C2 (掘削)	1.1
B1 (路床盛土 : W≦2.5m)	—
B2 (路床盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	—
B3 (路床盛土 : W≧4.0m)	—
B4 (路床盛土 : W<2.5m)	0.1
B5 (路床盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	—
B6 (路床盛土 : W≧4.0m)	—
B7 (路肩盛土)	—
B8 (区域外盛土)	—
L1 (法面整形 : 盛土部)	—
L2 (植生)	—
W1 (車道舗装 : 表層)	5.5
W2 (車道舗装 : 上層路盤)	5.5
W3 (車道舗装 : 下層路盤)	5.6
W4 (路肩舗装 : 表層)	—
W5 (路肩舗装 : 路盤)	—
W6 (カラ一舗装)	1.0



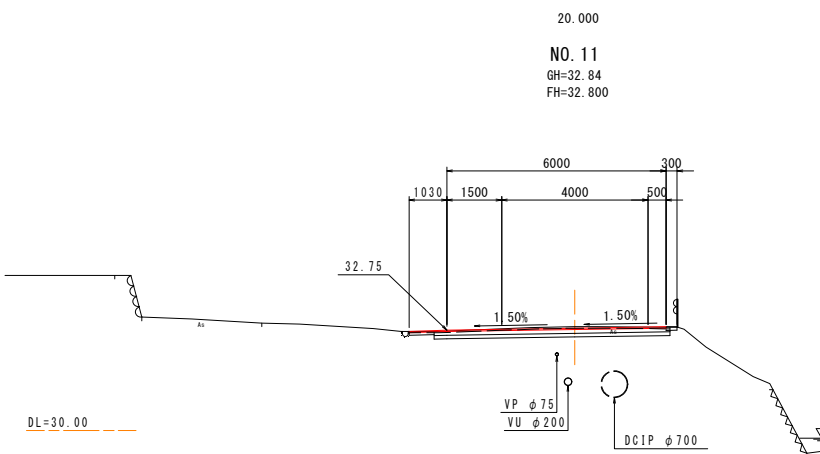
項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	—
C2 (掘削)	0.9
B1 (路床盛土 : W ≦ 2.5m)	—
B2 (路床盛土 : 2.5m ≦ W < 4.0m)	—
B3 (路床盛土 : W ≧ 4.0m)	—
B4 (路床盛土 : W ≦ 2.5m)	0.7
B5 (路床盛土 : 2.5m ≦ W < 4.0m)	—
B6 (路床盛土 : W ≧ 4.0m)	—
B7 (路肩盛土)	—
B8 (区域外盛土)	—
L1 (法面整形 : 盛土部)	—
L2 (植生)	—
W1 (車道舗装 : 表層)	5.8
W2 (車道舗装 : 上層路盤)	5.8
W3 (車道舗装 : 下層路盤)	5.8
W4 (路肩舗装 : 表層)	—
W5 (路肩舗装 : 路盤)	—
W6 (カラ一舗装)	1.0

SP. 3～SP. 4			
年 度	平成 31		年度
番 号	平 成 号		
工 事 名	起債道路整備事業 市道猪尾線舗装工事(工事③)		
進川地名	市道猪尾線		
施工箇所	雲南	郡	加茂 村大字 猪尾 地内
	(市)		
図面名称	横断面図(1)		
	縮尺 1: 100		
会社名	会 社 及 び 責 任 者		
項 目			
重 要			
調 査			
設 計			
13 葉 の 内 4			

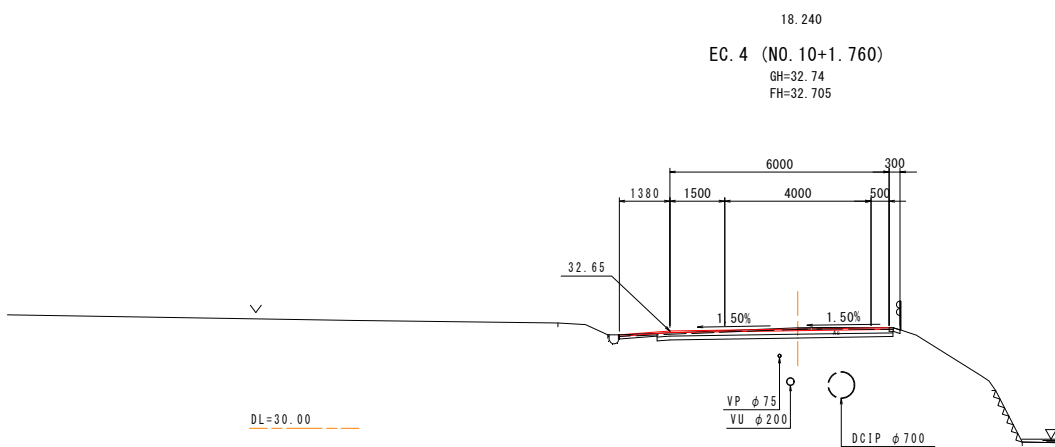
横断図(2)



項 目	数
C1(表土はぎ取り)	—
C2(掘削)	1.
B1(路体盛土： $H \leq 2.5m$)	—
B2(路体盛土： $2.5m \leq H < 4.0m$)	—
B3(路体盛土： $H \leq 4.0m$)	—
B4(路床盛土： $H \leq 2.5m$)	—
B5(路床盛土： $2.5m \leq H < 4.0m$)	—
B6(路床盛土： $H \leq 4.0m$)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形：盛土部)	—
L2(植生)	—
W1(車道舗装：表層)	6.
W2(車道舗装：上層路盤)	6.
W3(車道舗装：下層路盤)	6.
W4(路肩舗装：表層)	1.
W5(路肩舗装：路盤)	0.
W6(カラー舗装)	1.



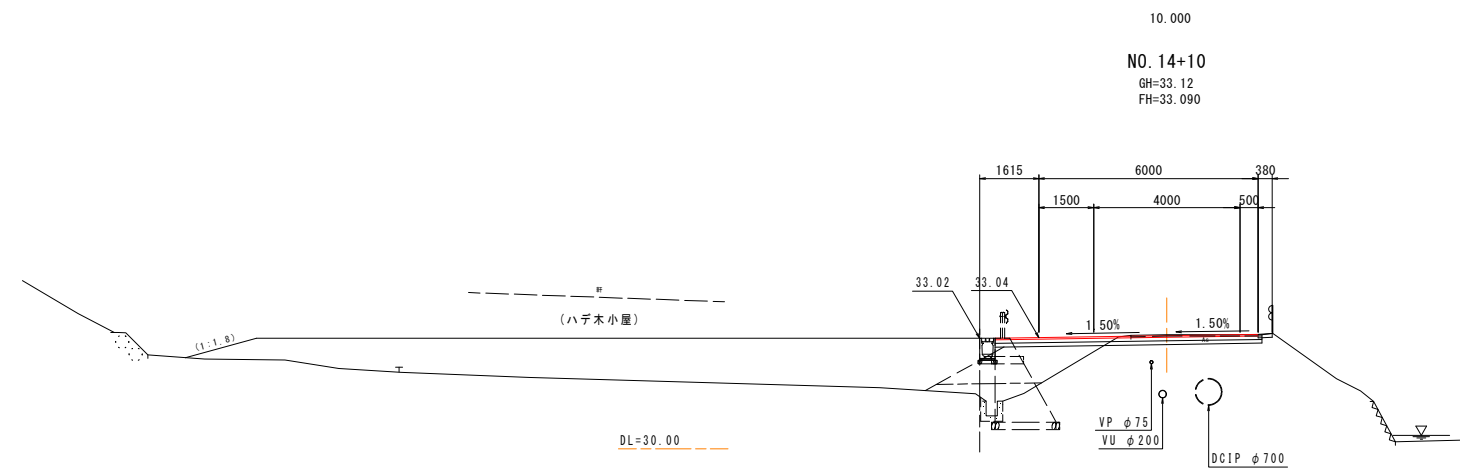
項 目	数
C1(表土はぎ取り)	—
C2(掘削)	1.
B1(路床盛土: $W \leq 2.5m$)	—
B2(路床盛土: $2.5m \leq W < 4.0m$)	—
B3(路床盛土: $W \geq 4.0m$)	—
B4(路床盛土: $W \leq 2.5m$)	—
B5(路床盛土: $2.5m \leq W < 4.0m$)	—
B6(路床盛土: $W \geq 4.0m$)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1 (法面整形: 盛土部)	—
L2 (植生)	—
W1 (車道舗装: 表層)	6.
W2 (車道舗装: 上層路盤)	6.
W3 (車道舗装: 下層路盤)	6.
W4 (路肩舗装: 表層)	1.
W5 (路肩舗装: 路盤)	0.
W6 (カラー舗装)	1.



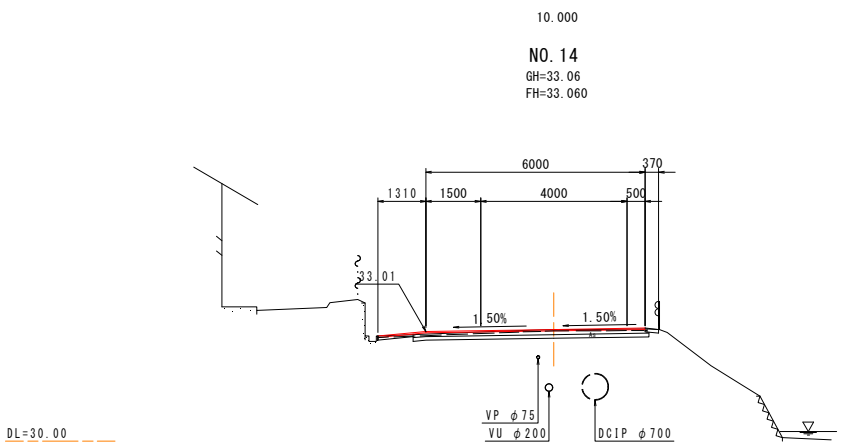
項 目	数
C1(表土はぎ取量)	—
C2(掘削)	1.
B1(路床盛土: $W \leq 2.5m$)	—
B2(路床盛土: $2.5m \leq W < 4.0m$)	—
B3(路床盛土: $W \geq 4.0m$)	—
B4(路床盛土: $W \leq 2.5m$)	—
B5(路床盛土: $2.5m \leq W < 4.0m$)	—
B6(路床盛土: $W \geq 4.0m$)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形: 盛土部)	—
L2(植生)	—
W1(車道舗装: 表層)	6.
W2(車道舗装: 上層路盤)	6.
W3(車道舗装: 下層路盤)	6.
W4(路肩舗装: 表層)	1.
W5(路肩舗装: 路盤)	1.
W6(カラー舗装)	1.

EC. 4～NO. 12	
年 度	平成 31 年度
番 号	災 号
工 事 名	起償道路整備事業 市道猪尾線補修工事(その3)
進川港名	市道猪尾線
施工箇所	雲南 郡 加茂 村 大字 猪尾 地内
図面名称	横断面図(2)
	縮尺: 1: 100
会社名	会 社 及 び 責 任 者
項 目	
重 量	
測 量	
設 計	
13 葉の内 5	

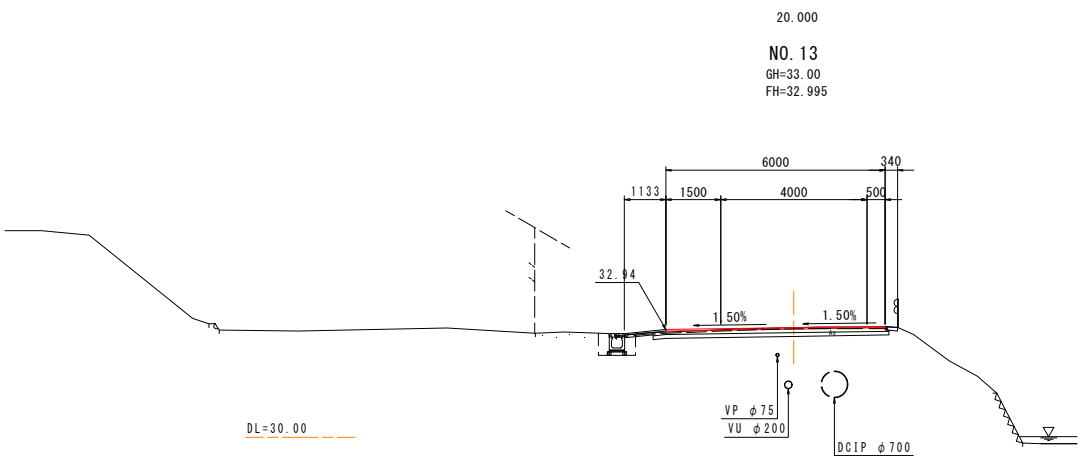
横断図(3)



項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	—
C2 (掘削)	0.9
B1 (路体盛土 : W<2.5m)	—
B2 (路体盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	—
B3 (路体盛土 : W≧4.0m)	1.2
B4 (路床盛土 : W<2.5m)	—
B5 (路床盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	—
B6 (路床盛土 : W≧4.0m)	2.8
B7 (路肩盛土)	—
B8 (区域外盛土)	21.9
L1 (法面整形 : 盛土部)	—
L2 (植生)	—
W1 (車道舗装 : 表層)	7.20
W2 (車道舗装 : 上層路盤)	7.20
W3 (車道舗装 : 下層路盤)	7.30
W4 (路肩舗装 : 表層)	—
W5 (路肩舗装 : 路盤)	—
W6 (カラー舗装)	1.50



項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	—
C2 (掘削)	1.2
B1 (路体盛土 : W<2.5m)	—
B2 (路体盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	—
B3 (路体盛土 : W≧4.0m)	—
B4 (路床盛土 : W<2.5m)	—
B5 (路床盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	—
B6 (路床盛土 : W≧4.0m)	—
B7 (路肩盛土)	—
B8 (区域外盛土)	—
L1 (法面整形 : 盛土部)	—
L2 (植生)	—
W1 (車道舗装 : 表層)	6.00
W2 (車道舗装 : 上層路盤)	6.35
W3 (車道舗装 : 下層路盤)	6.45
W4 (路肩舗装 : 表層)	1.31
W5 (路肩舗装 : 路盤)	0.96
W6 (カラー舗装)	1.50

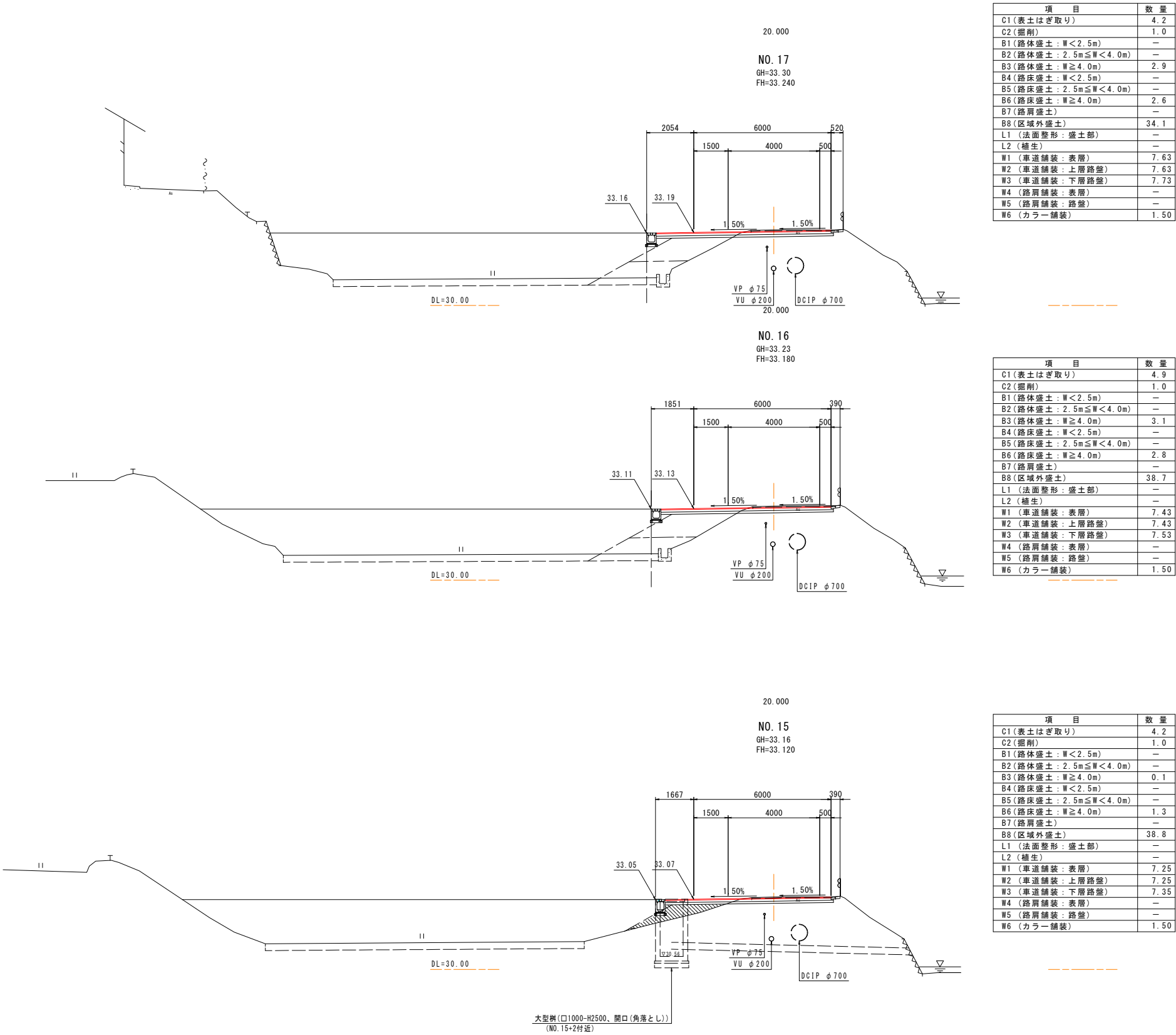


項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	—
C2 (掘削)	1.2
B1 (路体盛土 : W<2.5m)	—
B2 (路体盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	—
B3 (路体盛土 : W≧4.0m)	—
B4 (路床盛土 : W<2.5m)	—
B5 (路床盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	—
B6 (路床盛土 : W≧4.0m)	—
B7 (路肩盛土)	—
B8 (区域外盛土)	—
L1 (法面整形 : 盛土部)	—
L2 (植生)	—
W1 (車道舗装 : 表層)	6.00
W2 (車道舗装 : 上層路盤)	6.35
W3 (車道舗装 : 下層路盤)	6.45
W4 (路肩舗装 : 表層)	1.13
W5 (路肩舗装 : 路盤)	0.78
W6 (カラー舗装)	1.50

NO. 13～NO. 14+10

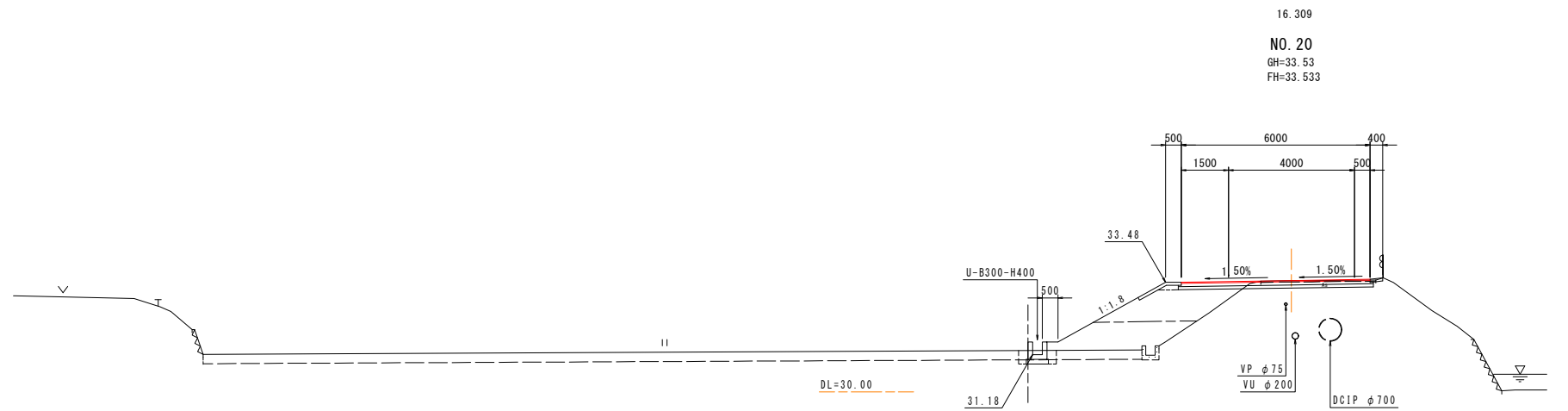
年 度	平成 31 年度
番 号	災 号
工 事 名	起債道路整備事業 市道猪尾線舗装工事(その3)
道川港名	市道猪尾線
施工箇所	雲南 郡 加茂 大字 猪尾 地内
図面名称	横断図(3)
項目	会社名 会 社 及 び 責 任 者
測 量	
調 査	
設 計	
13 葉の内 6	

横断図(4)

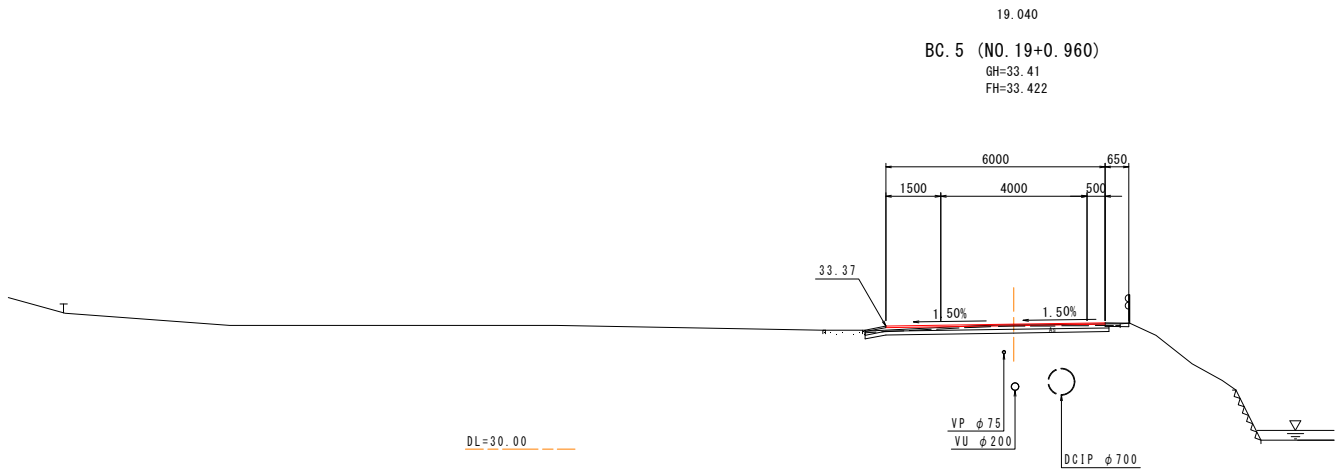


NO. 15~NO. 17				
年 度	平成 31 年度			
番 号	災 号			
工 事 名	起債道路整備事業 市道猪尾線舗装工事(その3)			
道川港名	市道猪尾線			
施工箇所	雲南 郡 加茂 村 大字 猪尾 地内			
図面名称	横断図(4)			
会社名	縮尺 1: 100			
項目	会 社 及 び 責 任 者			
測 量				
調 査				
設 計				
13 葉の内 7				

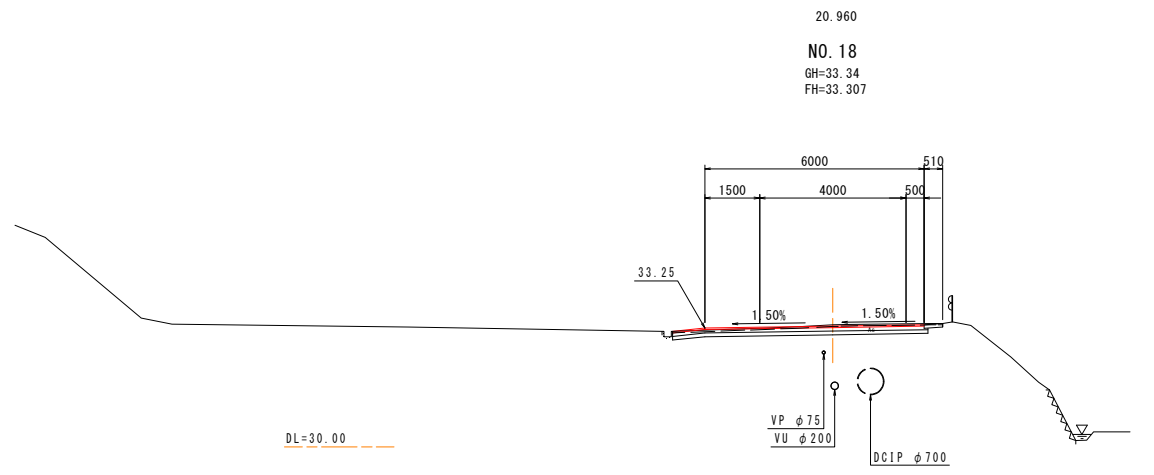
横断図(5)



項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	0.8
C2(掘削)	0.8
B1(路体盛土: W<2.5m)	—
B2(路体盛土: 2.5m≦W<4.0m)	4.0
B3(路体盛土: W≧4.0m)	—
B4(路床盛土: W<2.5m)	—
B5(路床盛土: 2.5m≦W<4.0m)	3.0
B6(路床盛土: W≧4.0m)	—
B7(路肩盛土)	0.1
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形: 盛土部)	3.9
L2(植生)	2.9
W1(車道舗装: 表層)	6.00
W2(車道舗装: 上層路盤)	6.00
W3(車道舗装: 下層路盤)	6.20
W4(路肩舗装: 表層)	—
W5(路肩舗装: 路盤)	—
W6(カラー舗装)	1.50



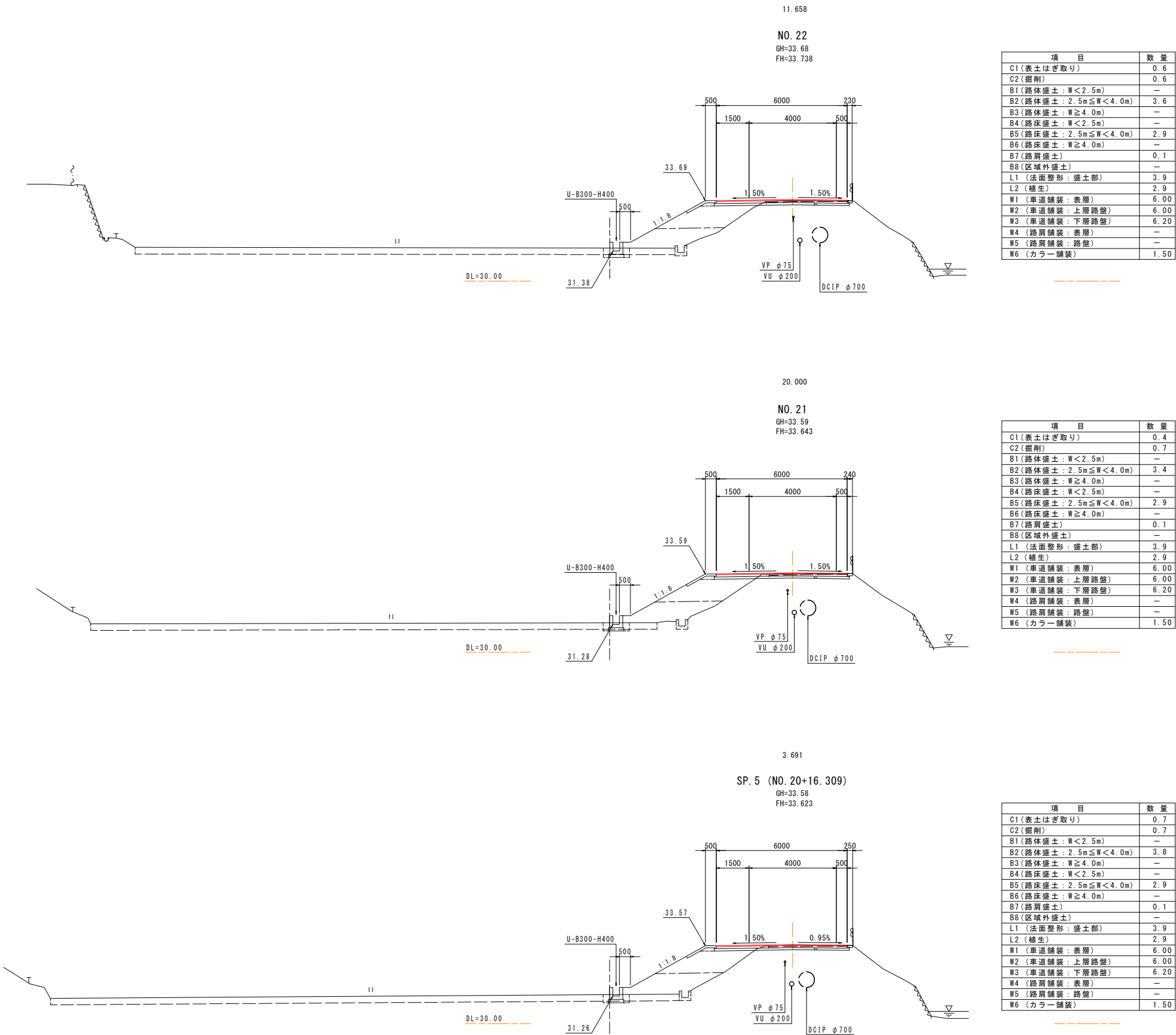
項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	—
C2(掘削)	1.1
B1(路体盛土: W<2.5m)	—
B2(路体盛土: 2.5m≦W<4.0m)	—
B3(路体盛土: W≧4.0m)	—
B4(路床盛土: W<2.5m)	—
B5(路床盛土: 2.5m≦W<4.0m)	—
B6(路床盛土: W≧4.0m)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形: 盛土部)	—
L2(植生)	—
W1(車道舗装: 表層)	6.57
W2(車道舗装: 上層路盤)	6.57
W3(車道舗装: 下層路盤)	6.67
W4(路肩舗装: 表層)	—
W5(路肩舗装: 路盤)	—
W6(カラー舗装)	1.50



項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	—
C2(掘削)	1.4
B1(路体盛土: W<2.5m)	—
B2(路体盛土: 2.5m≦W<4.0m)	—
B3(路体盛土: W≧4.0m)	—
B4(路床盛土: W<2.5m)	—
B5(路床盛土: 2.5m≦W<4.0m)	—
B6(路床盛土: W≧4.0m)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形: 盛土部)	—
L2(植生)	—
W1(車道舗装: 表層)	6.88
W2(車道舗装: 上層路盤)	6.88
W3(車道舗装: 下層路盤)	6.98
W4(路肩舗装: 表層)	—
W5(路肩舗装: 路盤)	—
W6(カラー舗装)	1.50

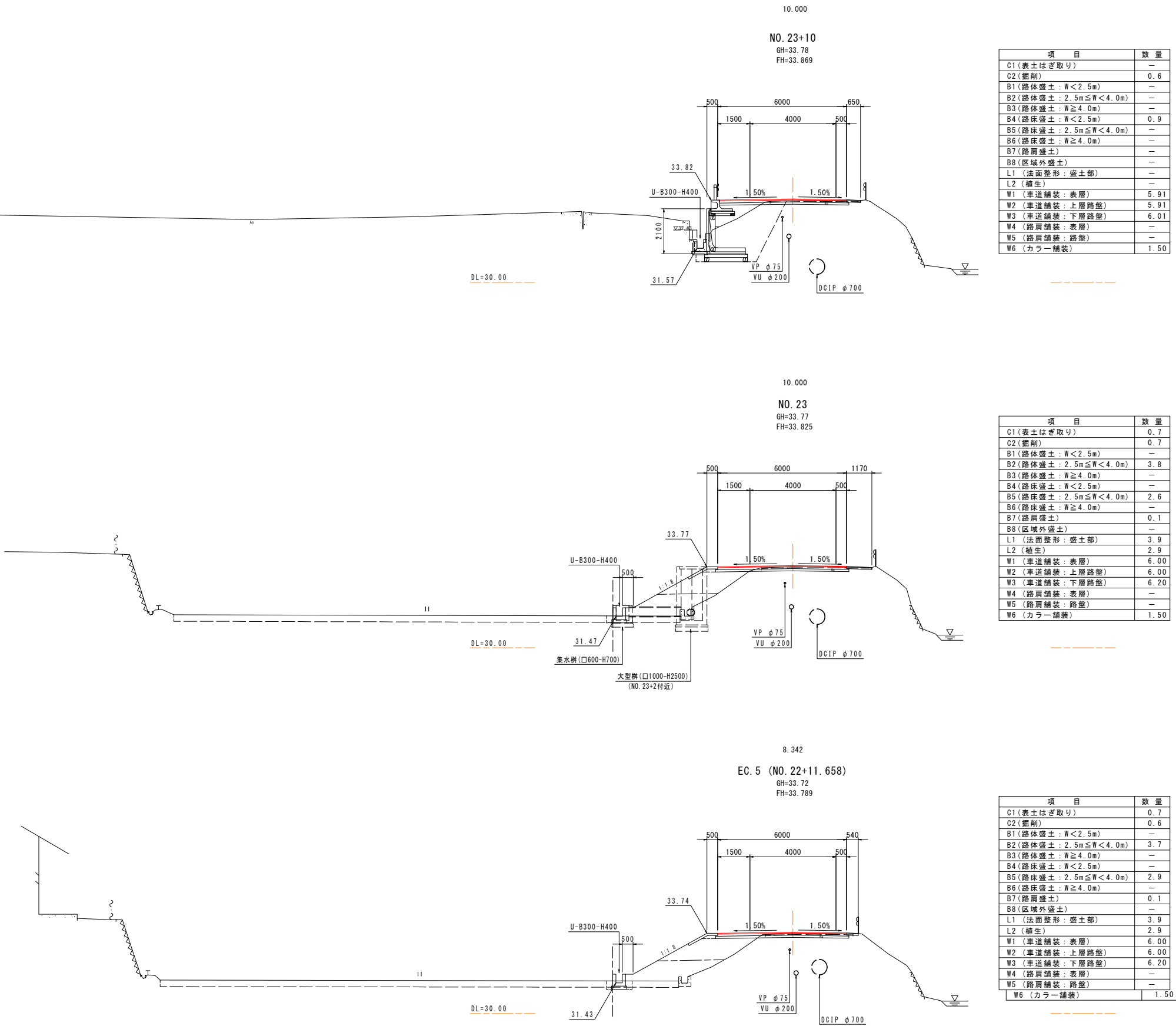
NO. 18~NO. 20			
年 度	平成 31 年度	番 号	災 号
工 事 名	起債道路整備事業 市道猪尾線舗装工事(その3)		
道川港名	市道猪尾線		
施工箇所	雲南 郡 加茂 村 大字 猪尾 地内		
図面名称	横断図(5)		
項目	会社名	縮尺：1：100	
測 量	会 社 及 び 責 任 者		
調 査			
設 計			
13 葉の内 8			

横断図(6)



SP. 5~NO. 22				
年 度	平 成	31	年 度	
番 号	災		号	
工 事 名	起債道路整備事業 市道猪尾線舗装工事(その3)			
道川港名	市道猪尾線			
施工箇所	雲南	郡	加茂	大字 猪尾 地内
図面名称	横断図(6)			
会社名		縮尺 1 : 100		
項目	会 社 及 び 責 任 者			
測 量				
調 査				
設 計				
13 葉の内 9				

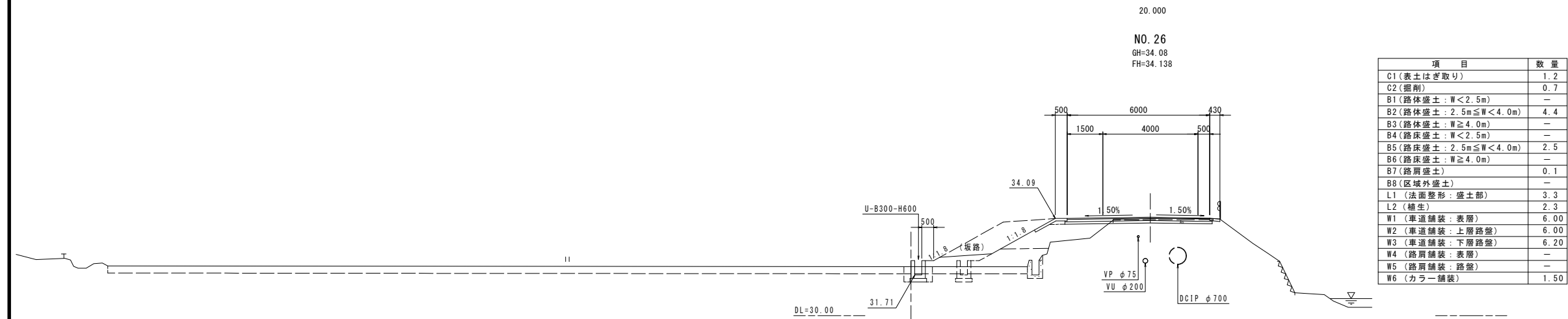
横断図(7)



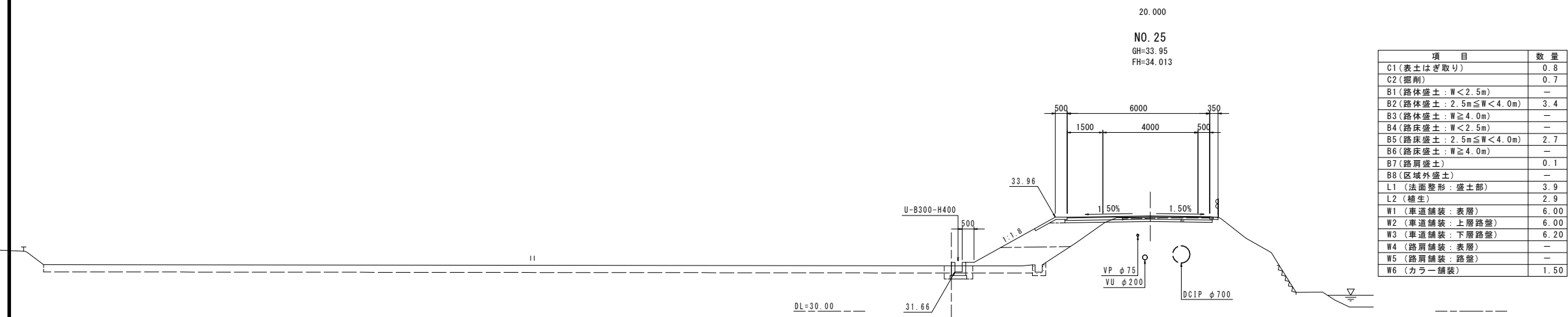
EC. 5~NO. 23+10

年度	平成 31 年度
番号	災 号
工事名	起債道路整備事業 市道猪尾線舗装工事(その3)
道川港名	市道猪尾線
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 大字 猪尾 地内
図面名称	横断図(7)
項目	会社名 会 社 及 び 責 任 者
測量	
調査	
設計	
13 葉の内 10	

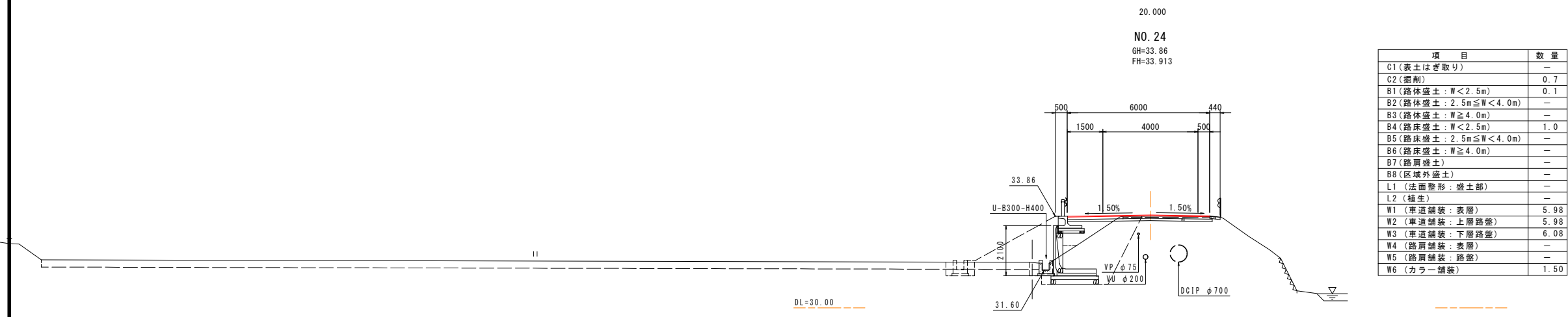
横断図(8)



項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	1.2
C2 (掘削)	0.7
B1 (路体盛土: $W \leq 2.5m$)	—
B2 (路体盛土: $2.5m \leq W < 4.0m$)	4.4
B3 (路体盛土: $W \geq 4.0m$)	—
B4 (床底盛土: $W \leq 2.5m$)	—
B5 (床底盛土: $2.5m \leq W < 4.0m$)	2.5
B6 (床底盛土: $W \geq 4.0m$)	—
B7 (路肩覆土)	0.1
B8 (区域外盛土)	—
L1 (法面整形: 盛土部)	3.3
L2 (植生)	2.3
W1 (車道舗装: 表層)	6.00
W2 (車道舗装: 上層路盤)	6.00
W3 (車道舗装: 下層路盤)	6.20
W4 (路肩舗装: 表層)	—
W5 (路肩舗装: 路盤)	—
W6 (カラー舗装)	1.50



項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	0.8
C2 (掘削)	0.7
B1 (路体盛土：W<2.5m)	—
B2 (路体盛土：2.5m≤W<4.0m)	3.4
B3 (路体盛土：W≥4.0m)	—
B4 (床盛土：W<2.5m)	—
B5 (床盛土：2.5m≤W<4.0m)	2.7
B6 (路床盛土：W≥4.0m)	—
B7 (路肩盛土)	0.1
B8 (区域外盛土)	—
L1 (法面整形：盛土部)	3.9
L2 (植生)	2.9
W1 (車道舗装：表層)	6.00
W2 (車道舗装：上層路盤)	6.00
W3 (車道舗装：下層路盤)	6.20
W4 (車道舗装：表層)	—
W5 (路肩舗装：路盤)	—
W6 (カラー舗装)	1.50

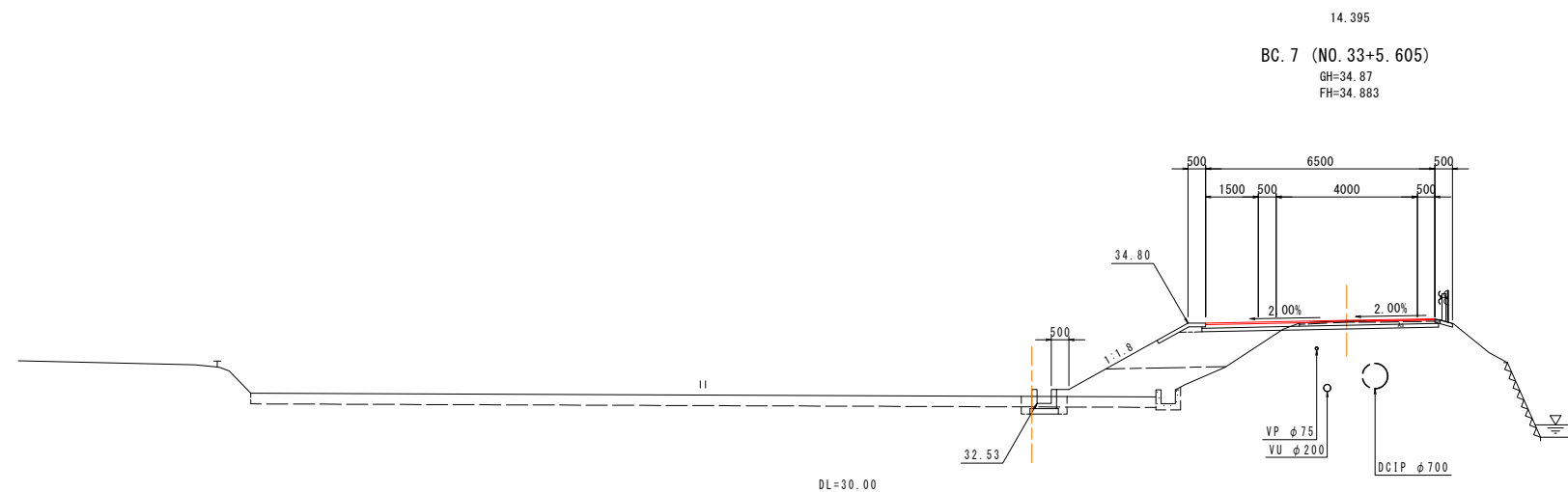


項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	—
C2 (掘削)	0.7
B1 (路床盛土: $W < 2.5m$)	0.1
B2 (路床盛土: $2.5m \leq W < 4.0m$)	—
B3 (路床盛土: $W \geq 4.0m$)	—
B4 (路床盛土: $W < 2.5m$)	1.0
B5 (路床盛土: $2.5m \leq W < 4.0m$)	—
B6 (路床盛土: $W \geq 4.0m$)	—
B7 (路肩盛土)	—
B8 (区域外盛土)	—
L1 (法面整形: 盛土部)	—
L2 (植生)	—
W1 (車道舗装: 表層)	5.98
W2 (車道舗装: 上層路盤)	5.98
W3 (車道舗装: 下層路盤)	6.08
W4 (路肩舗装: 表層)	—
W5 (路肩舗装: 路盤)	—
W6 (カラー舗装)	1.50

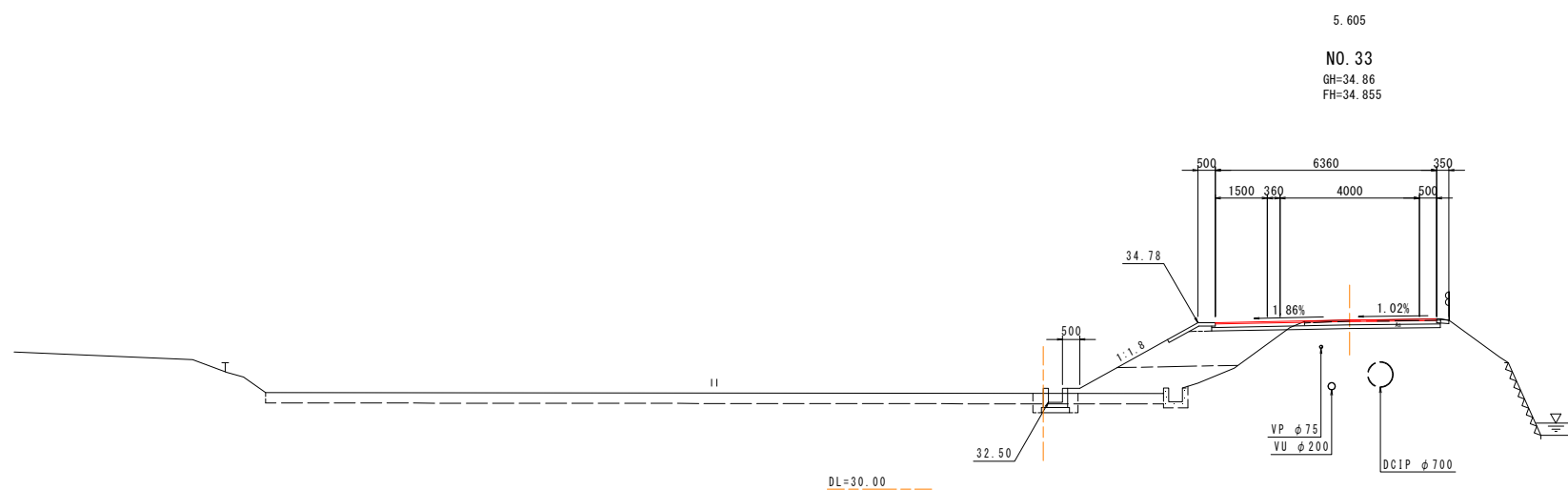
NO. 24~NO. 26

年 度	平成 31 年度
番 号	災 号
工 事 名	起償道路整備事業 市道猪尾線舗装工事(その3)
通川港名	市道猪尾線
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 大字 猪尾 地内
図面名称	横断面図(8)
縮尺	1 : 100
会社名	会 社 及 び 責 任 者
項目	
測 量	
調 査	
設 計	
	13 葉の内 11

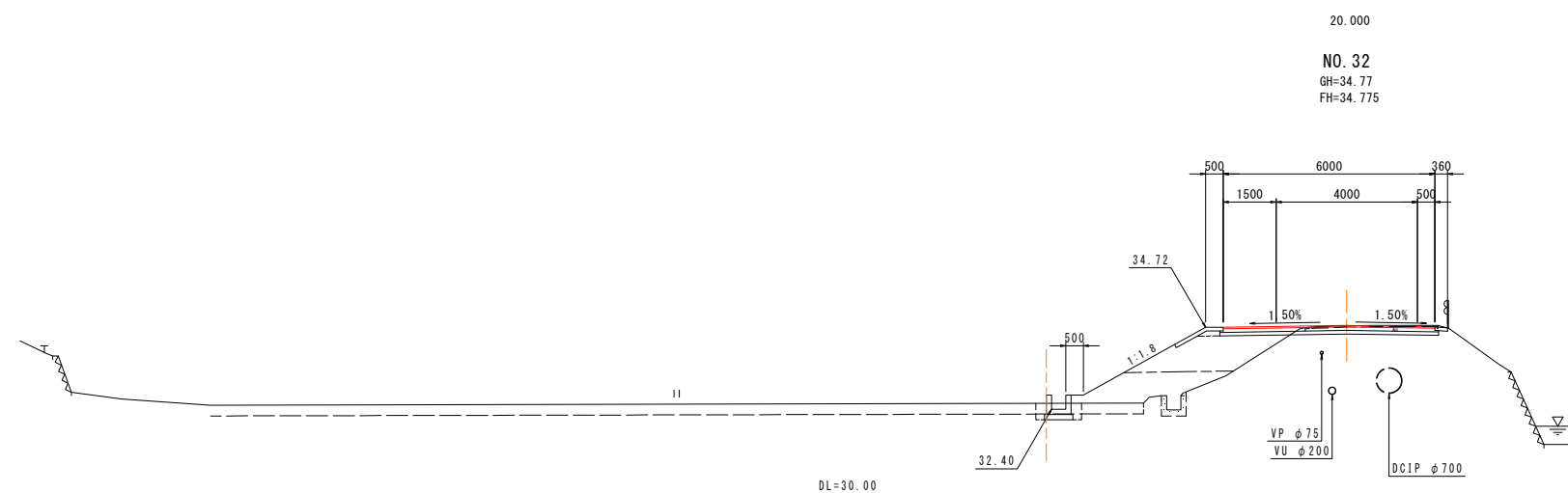
横断図(9)




項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	0.8
C2(掘削)	0.8
B1(路床盛土: W<2.5m)	—
B2(路床盛土: 2.5m≦W<4.0m)	3.6
B3(路床盛土: W≧4.0m)	—
B4(路床盛土: W<2.5m)	—
B5(路床盛土: 2.5m≦W<4.0m)	3.2
B6(路床盛土: W≧4.0m)	—
B7(路肩盛土)	0.1
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形: 盛土部)	3.8
L2(植生)	2.9
W1(車道舗装: 表層)	6.50
W2(車道舗装: 上層路盤)	6.50
W3(車道舗装: 下層路盤)	6.70
W4(路肩舗装: 表層)	—
W5(路肩舗装: 路盤)	—
W6(カラ一舗装)	1.50



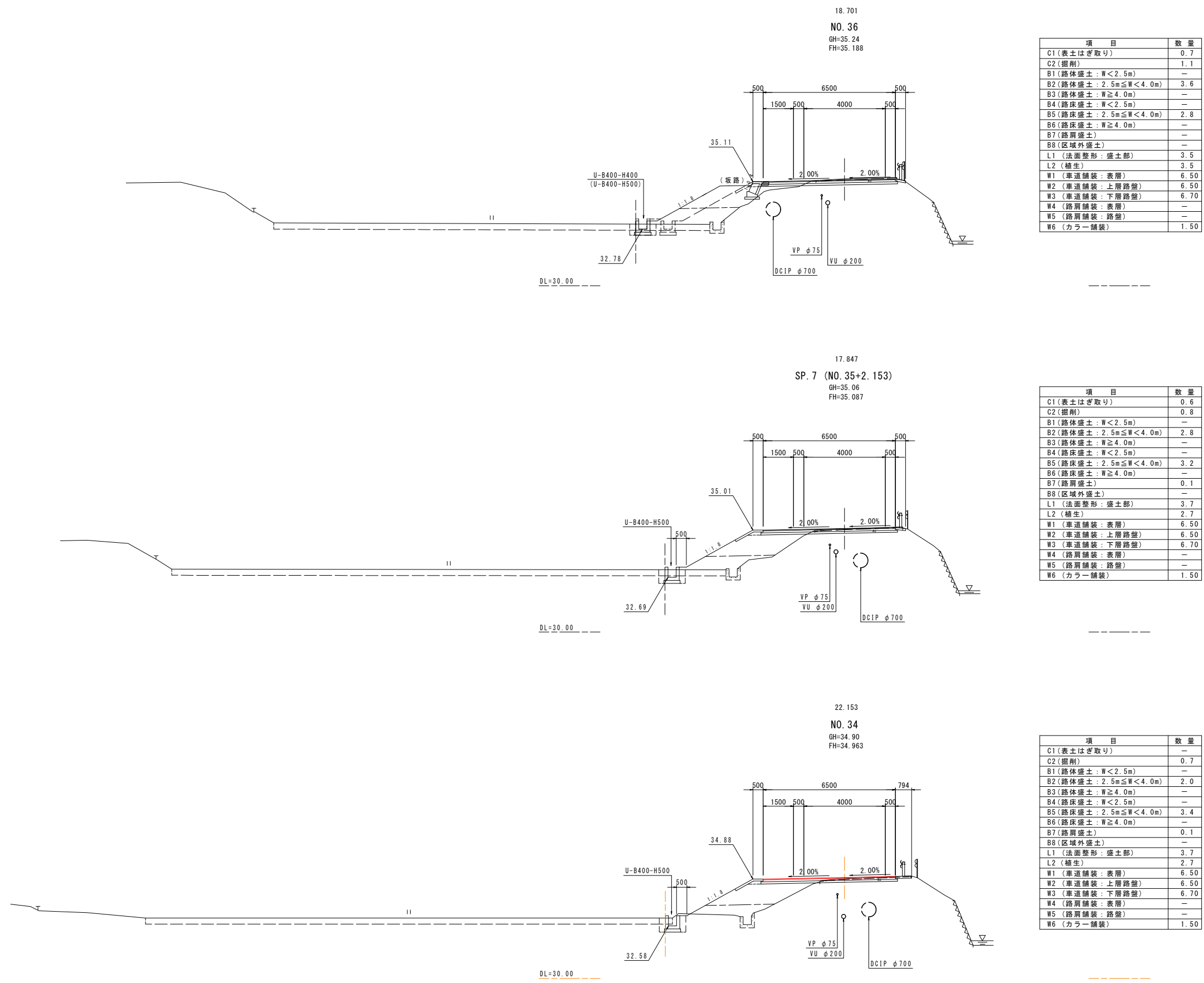
項 目	数 量
C1(表土はざり取り)	0.7
C2(掘削)	0.9
B1(路体盛土: W<2.5m)	—
B2(路体盛土: 2.5m≤W<4.0m)	3.5
B3(路体盛土: W≥4.0m)	—
B4(路床盛土: W<2.5m)	—
B5(路床盛土: 2.5m≤W<4.0m)	3.2
B6(路床盛土: W≥4.0m)	—
B7(路肩盛土)	0.1
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形: 盛土部)	3.9
L2(植生)	2.9
W1(車道舗装: 表層)	6.36
W2(車道舗装: 上下路盤)	6.36
W3(車道舗装: 下層路盤)	6.56
W4(路肩舗装: 表層)	—
W5(路肩舗装: 路盤)	—
W6(カラ一舗装)	1.50



項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	0.5
C2(掘削)	0.9
B1(路床盛土: W<2.5m)	—
B2(路床盛土: 2.5m≤W<4.0m)	3.4
B3(路床盛土: W≥4.0m)	—
B4(路床盛土: W<2.5m)	—
B5(路床盛土: 2.5m≤W<4.0m)	2.9
B6(路床盛土: W≥4.0m)	—
B7(路肩盛土)	0.1
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形: 盛土部)	3.9
L2(植生)	3.0
W1(車道舗装: 上層)	6.00
W2(車道舗装: 上層路盤)	6.00
W3(車道舗装: 下層路盤)	6.20
W4(路肩舗装: 表層)	—
W5(路肩舗装: 路盤)	—
W6(カラー舗装)	1.50

No. 32～BC. 7	
年 度	平成 31 年度
番 号	災 号
工 事 名	起債道路整備事業 市道猪尾線舗装工事(その3)
進川地名	市道猪尾線
施工箇所	雲南 郡 加茂 大字 猪尾 地内 <div style="text-align: center;">  </div>
図面名称	横断図(9)
縮尺 1 : 100	
会社名	会 社 及 び 責 任 者
項 目	
測 量	
調 査	
設 計	

横断図(10)



項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	0.7
C2 (掘削)	1.1
B1 (路体盛土 : W<2.5m)	—
B2 (路体盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	3.6
B3 (路体盛土 : W≧4.0m)	—
B4 (路床盛土 : W<2.5m)	—
B5 (路床盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	2.8
B6 (路床盛土 : W≧4.0m)	—
B7 (路肩盛土)	—
B8 (区域外盛土)	—
L1 (法面整形 : 盛土部)	3.5
L2 (植生)	3.5
W1 (車道舗装 : 表層)	6.50
W2 (車道舗装 : 上層路盤)	6.50
W3 (車道舗装 : 下層路盤)	6.70
W4 (路肩舗装 : 表層)	—
W5 (路肩舗装 : 路盤)	—
W6 (カラー舗装)	1.50

項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	0.6
C2 (掘削)	0.8
B1 (路体盛土 : W<2.5m)	—
B2 (路体盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	2.8
B3 (路体盛土 : W≧4.0m)	—
B4 (路床盛土 : W<2.5m)	—
B5 (路床盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	3.2
B6 (路床盛土 : W≧4.0m)	—
B7 (路肩盛土)	0.1
B8 (区域外盛土)	—
L1 (法面整形 : 盛土部)	3.7
L2 (植生)	2.7
W1 (車道舗装 : 表層)	6.50
W2 (車道舗装 : 上層路盤)	6.50
W3 (車道舗装 : 下層路盤)	6.70
W4 (路肩舗装 : 表層)	—
W5 (路肩舗装 : 路盤)	—
W6 (カラー舗装)	1.50

項 目	数 量
C1 (表土はぎ取り)	—
C2 (掘削)	0.7
B1 (路体盛土 : W<2.5m)	—
B2 (路体盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	2.0
B3 (路体盛土 : W≧4.0m)	—
B4 (路床盛土 : W<2.5m)	—
B5 (路床盛土 : 2.5m≦W<4.0m)	3.4
B6 (路床盛土 : W≧4.0m)	—
B7 (路肩盛土)	0.1
B8 (区域外盛土)	—
L1 (法面整形 : 盛土部)	3.7
L2 (植生)	2.7
W1 (車道舗装 : 表層)	6.50
W2 (車道舗装 : 上層路盤)	6.50
W3 (車道舗装 : 下層路盤)	6.70
W4 (路肩舗装 : 表層)	—
W5 (路肩舗装 : 路盤)	—
W6 (カラー舗装)	1.50

NO. 34~NO. 36				
年 度	平成 31		年度	
番 号	災 号			
工 事 名	起傾道路整備事業 市道猪尾線舗装工事 (その3)			
道川港名	市道猪尾線			
施工箇所	雲南	郡	加茂	町 大字 猪尾 地内
図面名称	横断図 (10)			
項目	会社名 会 社 及 び 責 任 者			
測 量				
調 査				
設 計				
13 葉の内 13				