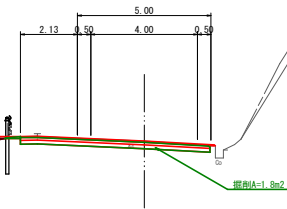


D=13.50  
NO. 1  
GH=148.69  
FH=148.68

数量表 舗装工			
工	種	単位	数量
土工	掘削	㎡	1.8
	路床盛土	㎡	-
	路床盛土	㎡	-
舗装工	路肩盛土	㎡	-
	下層路盤	㎡	-
	上層路盤	㎡	-
構造物撤去工	表層	㎡	-
	舗装版取壊し	㎡	7.09

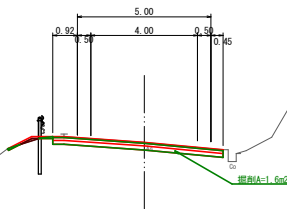
DL=145.0



D=20.00  
BC. 1 (NO. 0)  
GH=151.16  
FH=151.16

数量表 舗装工			
工	種	単位	数量
土工	掘削	㎡	1.6
	路床盛土	㎡	-
	路床盛土	㎡	-
舗装工	路肩盛土	㎡	-
	下層路盤	㎡	-
	上層路盤	㎡	-
構造物撤去工	表層	㎡	-
	舗装版取壊し	㎡	6.37

DL=145.0



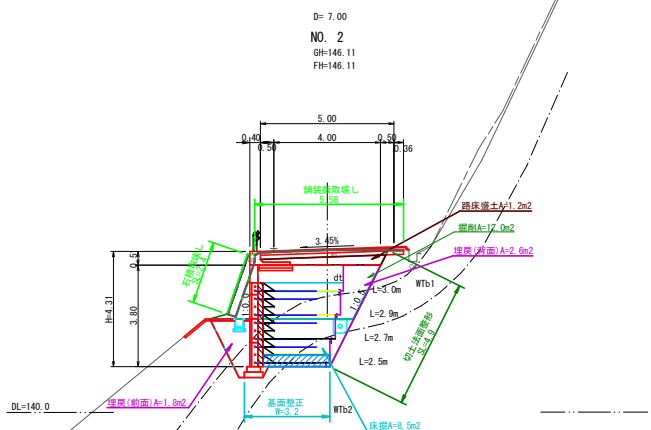
BC.1 (NO. 0) ~ NO.1			
路 線 名	町立立子大煎線		
数量概算図			
図 名	横断面図 (1/6)		
位 置	東伯都琴浦町大字高岡		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 8 葉中の内 1		
令和7年度施行			
琴浦町 建設課			

数量表 舗装工

工	種	単位	数量
舗装工	下層路盤	t=15cm, RC-40	m
	上層路盤	t=10cm, M-30	m
	表層	t=4cm, 密粒度As	m

数量表 補強土壁工

工	種	単位	数量
土工	掘削	m <sup>2</sup>	12.0
	路床盛土	B≧4.0m	m <sup>2</sup>
	路床盛土	2.5≦B<4.0m	m <sup>2</sup>
	切土法面整形	m	4.9
	床面	擁壁土	m <sup>2</sup>
	埋戻	前面	m <sup>2</sup>
	埋戻	背面	m <sup>2</sup>
	基面整正	m	3.2
補強土壁工	数均し・締固めA	B≧4.0m	m <sup>2</sup>
	数均し・締固めB	4.0m<B	m <sup>2</sup>
構造物撤去工	舗装層取壊し	t=4cm	m
	石積取壊し	径3.35cm	m
	コンクリート取壊し	無筋	m <sup>2</sup>

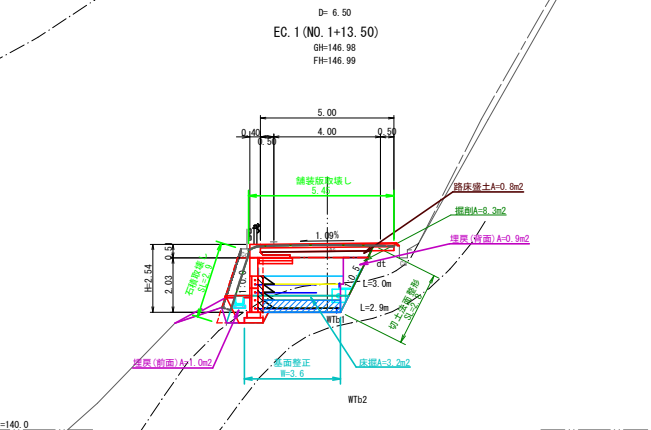


数量表 舗装工

工	種	単位	数量
舗装工	下層路盤	t=15cm, RC-40	m
	上層路盤	t=10cm, M-30	m
	表層	t=4cm, 密粒度As	m

数量表 補強土壁工

工	種	単位	数量
土工	掘削	m <sup>2</sup>	8.3
	路床盛土	B≧4.0m	m <sup>2</sup>
	路床盛土	2.5≦B<4.0m	m <sup>2</sup>
	切土法面整形	m	2.8
	床面	擁壁土	m <sup>2</sup>
	埋戻	前面	m <sup>2</sup>
	埋戻	背面	m <sup>2</sup>
	基面整正	m	3.6
補強土壁工	数均し・締固めA	B≧4.0m	m <sup>2</sup>
	数均し・締固めB	4.0m<B	m <sup>2</sup>
構造物撤去工	舗装層取壊し	t=4cm	m
	石積取壊し	径3.35cm	m
	コンクリート取壊し	無筋	m <sup>2</sup>



EC. 1 (NO. 1+13.5) ~ NO. 2

路線名	町道立子大馬線		
数量概観図			
図名	横断面図 (2/6)		
位置	東伯郡琴浦町大字高岡		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 8 葉中の内 2		
令和7年度施行			
琴浦町 建設課			

数量表 舗装工

工	種	単位	数量
舗装工	下層路盤	t=15cm, RC-40	m
	上層路盤	t=10cm, M-30	m
	表層	t=4cm, 密結度As	m

数量表 補強土壁工

工 種		単位	数 量	
土 工	掘 削	m <sup>2</sup>	36.0	
	路床補土	B≧4.0m	m <sup>2</sup> 1.4	
	路床補土	2.5≦B<4.0m	m <sup>2</sup> -	
	切土法面整形	m	7.5	
	床 面	擁壁土	m <sup>2</sup> 3.7	
	埋 戻	背 面	m <sup>2</sup> 0.5	
	埋 戻	前 面	m <sup>2</sup> 6.4	
	基礎整正	m	3.7	
	補強土壁工	敷均し・締固めA	B≧4.0m	m <sup>2</sup> 13.9
		敷均し・締固めB	4.0m<B	m <sup>2</sup> -
埋戻砕石		0-40	m <sup>2</sup> 6.9	
構造物撤去工	舗装板取壊し	t=4cm	m 3.58	
	石積取壊し	控え35cm	m 5.9	
	コンクリート取壊し	無筋・鉄筋	m <sup>2</sup> 0.8	
排水構造物工	床 面	擁壁土	m <sup>2</sup> 4.3	
	埋 戻	m <sup>2</sup>	6.9	

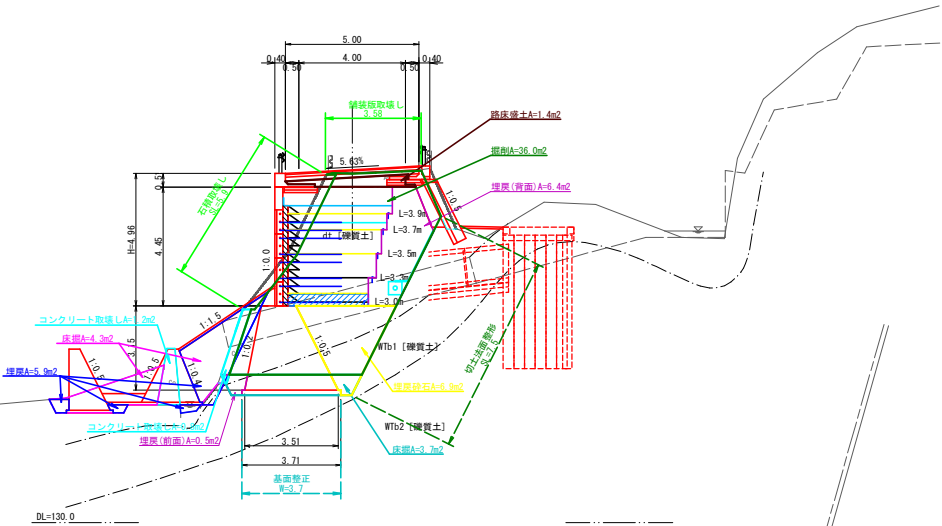
数量表 舗装工

工	種	単位	数量
舗装工	下層路盤	t=15cm, RC-40	m
	上層路盤	t=10cm, M-30	m
	表層	t=4cm, 密結度As	m

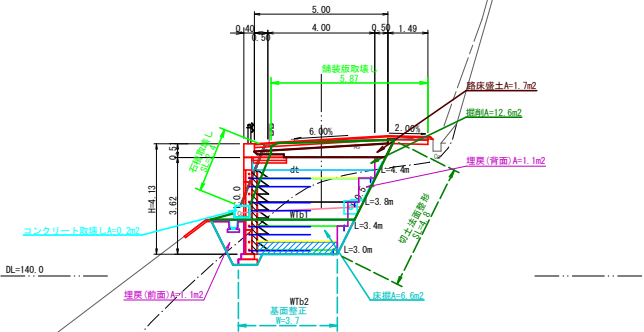
数量表 補強土壁工

工	種	単位	数量
土工	掘削	m <sup>2</sup>	12.6
	路床補土	B≧4.0m	m <sup>2</sup> -
	路床補土	2.5≦B<4.0m	m <sup>2</sup> 4.8
	切土法面整形	m	6.6
	床・風	擁壁土	m <sup>2</sup> 1.1
	埋戻	前面	m <sup>2</sup> -
	埋戻	背面	m <sup>2</sup> 3.7
	基礎整正	m	3.7
補強土壁工	敷均し・締固めA	B≧4.0m	m <sup>2</sup> -
	敷均し・締固めB	4.0m<B	m <sup>2</sup> 5.87
構造物撤去工	舗装板取壊し	t=4cm	m 2.4
	石積取壊し	控え35cm	m 0.2
	コンクリート取壊し	無筋	m <sup>2</sup> -

D=10.50  
NO. 3  
GH=143.11  
FH=143.22



D=13.00  
SP. 2 (NO. 2+7.00)  
GH=145.05  
FH=145.10



SP. 2 (NO. 2+7.0) ~ NO. 3

路 線 名	町立立子大熊線		
数量概算図			
図 名	横断面図 (3/6)		
位 置	東伯郡琴浦町大字高岡		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 8 葉中の内 3		
令和7年度施行			
琴浦町 建設課			

数量表 舗装工

工	種	単位	数量
舗装工	下層路盤 t=15cm RC-40	m	
	上層路盤 t=10cm M-30	m	
	表層 t=4cm 縦筋度As	m	

数量表 補強土壁工

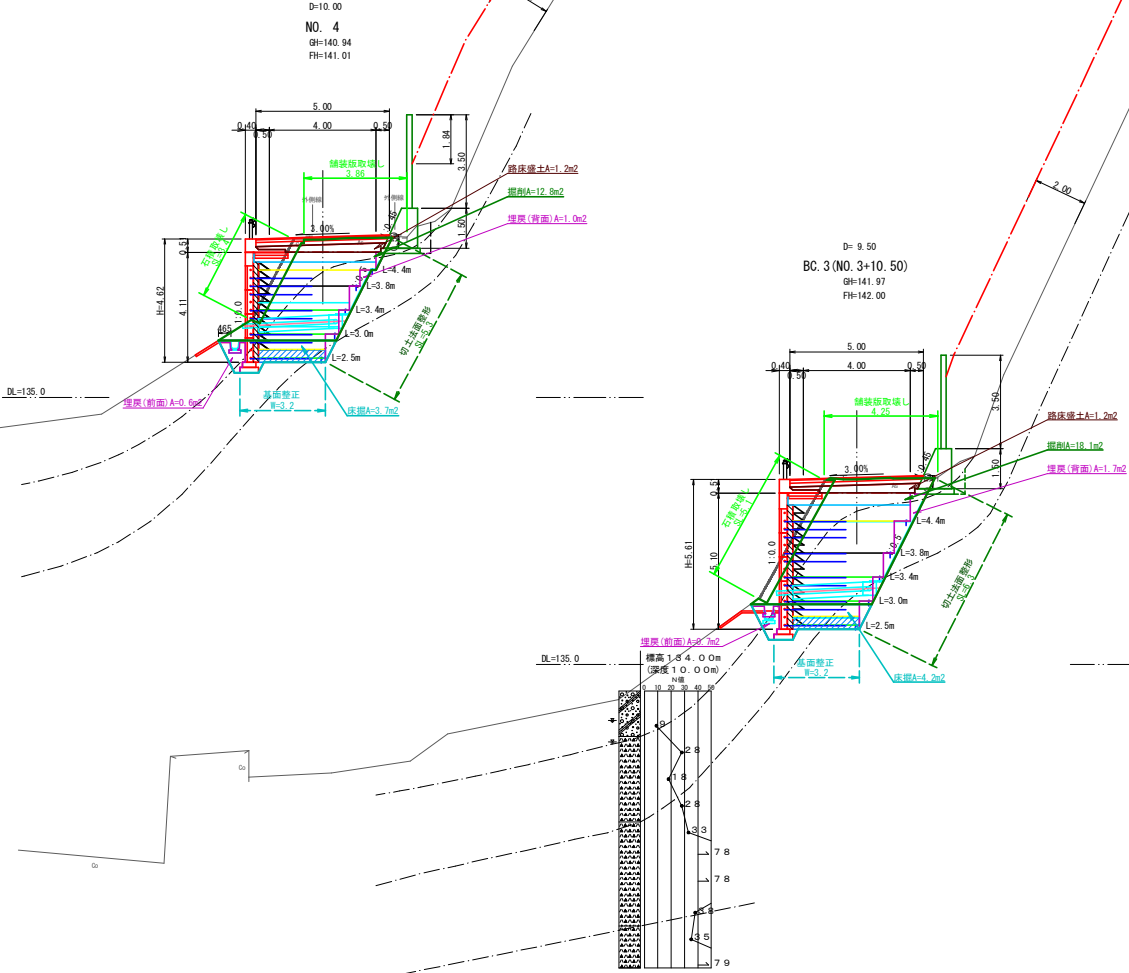
工	種	単位	数量
土工	掘削	m	12.8
	路床填土 B≧4.0m	m	
	路床填土 2.5≦B<4.0m	m	5.3
	切土法面整形	m	
	床 堀 擁壁土	m	3.7
	埋 戻 前面	m	0.6
	埋 戻 背面	m	
補強土壁工	基礎矯正 B≧4.0m	m	3.2
	段均し・締固めA 4.0m<B	m	
構造物撤去工	舗装版取壊し t=4cm	m	3.86
	石積取壊し 控え35cm	m	3.4
	コンクリート取壊し 無筋	m	-

数量表 舗装工

工	種	単位	数量
舗装工	下層路盤 t=15cm RC-40	m	
	上層路盤 t=10cm M-30	m	
	表層 t=4cm 縦筋度As	m	

数量表 補強土壁工

工	種	単位	数量
土工	掘削	m	18.1
	路床填土 B≧4.0m	m	
	路床填土 2.5≦B<4.0m	m	6.3
	切土法面整形	m	
	床 堀 擁壁土	m	4.2
	埋 戻 前面	m	0.7
	埋 戻 背面	m	
補強土壁工	基礎矯正 B≧4.0m	m	3.2
	段均し・締固めA 4.0m<B	m	
構造物撤去工	舗装版取壊し t=4cm	m	4.25
	石積取壊し 控え35cm	m	5.1
	コンクリート取壊し 無筋	m	-



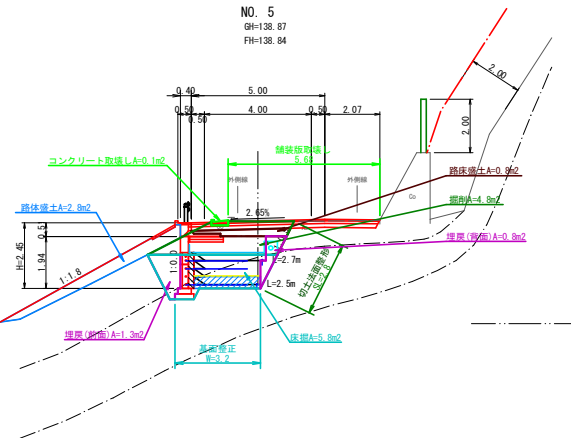
BC. 3 (NO. 3+10.5) ~ NO. 4

路線名	町立子大橋線
数量根拠図	
図名	横断面図 (4/6)
位置	東伯都琴浦町大字高岡
縮尺	1:100
単位	M
図号	全 8 葉中の内 4
令和7年度施行	
琴浦町 建設課	

D=10.00  
NO. 5  
GH=138.87  
FH=138.84

数量表 舗装工				
工	種	単位	数量	
舗装工	下層路盤	t=15cm, RC-40	m	
	上層路盤	t=10cm, M-30	m	
	表層	t=4cm, 密粒度As	m	

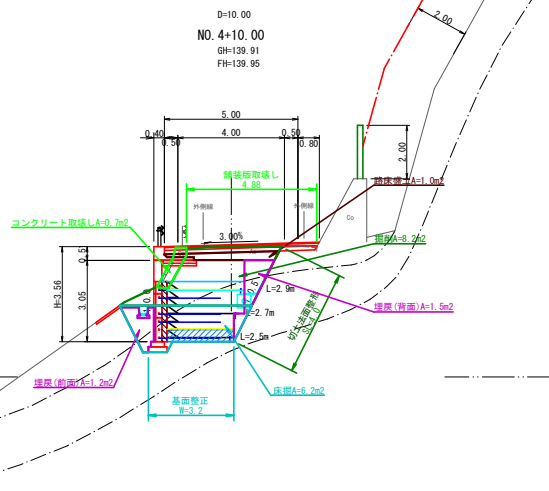
数量表 補強土壁工				
工 種		単位	数 量	
土 工	掘 削	㎡	4.8	
	路床層土			
	路床層土	≧4.0 ㎡		
	路床層土	2.5≧B<4.0 ㎡		
	切土法面整形	㎡	2.8	
	床 底	擁壁土	5.8	
	埋 戻	前 面	1.3	
	埋 戻	背 面	3.2	
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				
基礎部分				



D=10.00  
NO. 4+10.00  
GH=139.91  
FH=139.95

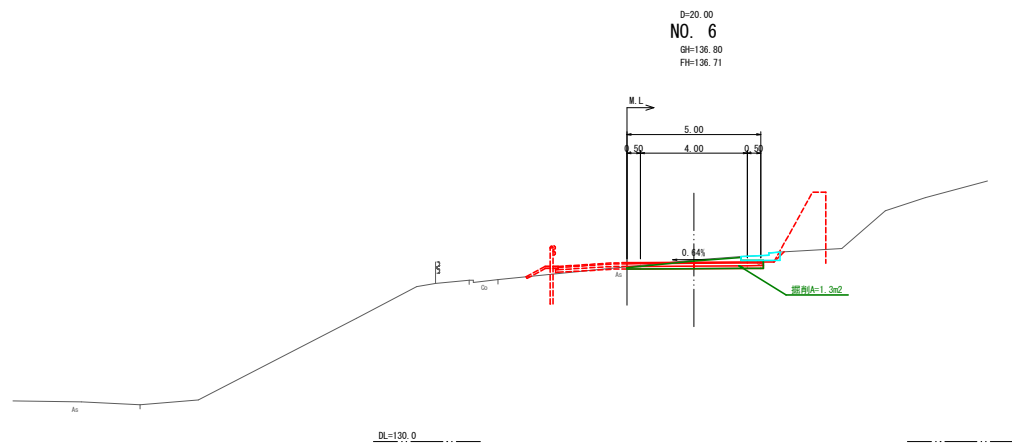
数量表 舗装工				
工	種	単位	数量	
舗装工	下層路盤	t=15cm, RC-40	m	
	上層路盤	t=10cm, M-30	m	
	表層	t=4cm, 密粒度As	m	

数 量 表 補 強 土 壁 工				
土 工		工 種	単 位	数 量
	掘 削		m	8.2
	路床保土	B $\geq$ 4.0m	m	
	路床保土	2.5 $\leq$ B $<$ 4.0m	m	
	切土法面整形		m	4.0
	床 底	硬質土	m	6.2
	埋 戻	前 面	m	1.2
	埋 戻	背 面	m	
	表面整正		m	3.2
補強土壁工	数均し・締固めA	B $\geq$ 4.0m	m	
	数均し・締固めB	4.0m $<$ B	m	
構造物撤去工	舗装面取壊し	t=4cm	m	4.88
	石積取壊し	控え35cm	m	
	コンクリート取壊し	無 筋	m	0.7

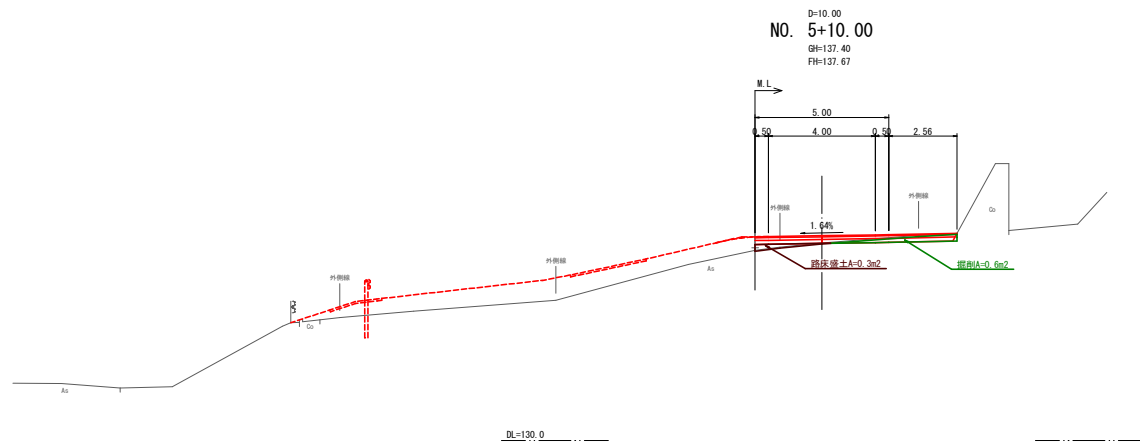


NO. 4+10.00 ~ NO. 5

路線名	町通立子大熊線		
数量根拠図			
図名	横断面図 (5/6)		
位置	東伯都琴浦町大字高岡		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 8 葉中の内 5		
令和7年度施行			
琴浦町 建設課			



数量表 舗装工			
工 種		単位	数 量
土 工	掘 削		1.3
	路床盛土	B≧4.0m	m <sup>2</sup>
	路床盛土	2.5≦B<4.0m	m <sup>2</sup>
舗 装 工	路肩盛土		
	下層路盤	t=15cm, RC-40	m
	上層路盤	t=10cm, M-30	m
構造物撤去工	表 層	t=4cm, 密粒度As	m
	舗装盛取壊し	t=4cm	4.26
コンクリート取壊し		無筋	m <sup>2</sup>
			0.3



数量表 舗装工			
工 種		単位	数 量
土 工	掘 削		0.6
	路床盛土	B≧4.0m	m <sup>2</sup>
	路床盛土	2.5≦B<4.0m	m <sup>2</sup>
舗 装 工	路肩盛土		
	下層路盤	t=15cm, RC-40	m
	上層路盤	t=10cm, M-30	m
構造物撤去工	表 層	t=4cm, 密粒度As	m
	舗装盛取壊し	t=4cm	7.56
コンクリート取壊し		無筋	m <sup>2</sup>
			-

NO.5+10.0 ~ NO.6			
路 線 名		町道立子大馬線	
数量根拠図			
図 名		横断面図 (6/6)	
位 置		東伯郡琴浦町大字高岡	
縮 尺		1:100	単 位 M
図 号		全 8 葉中の内 6	
令和7年度施行			
琴浦町 建設課			