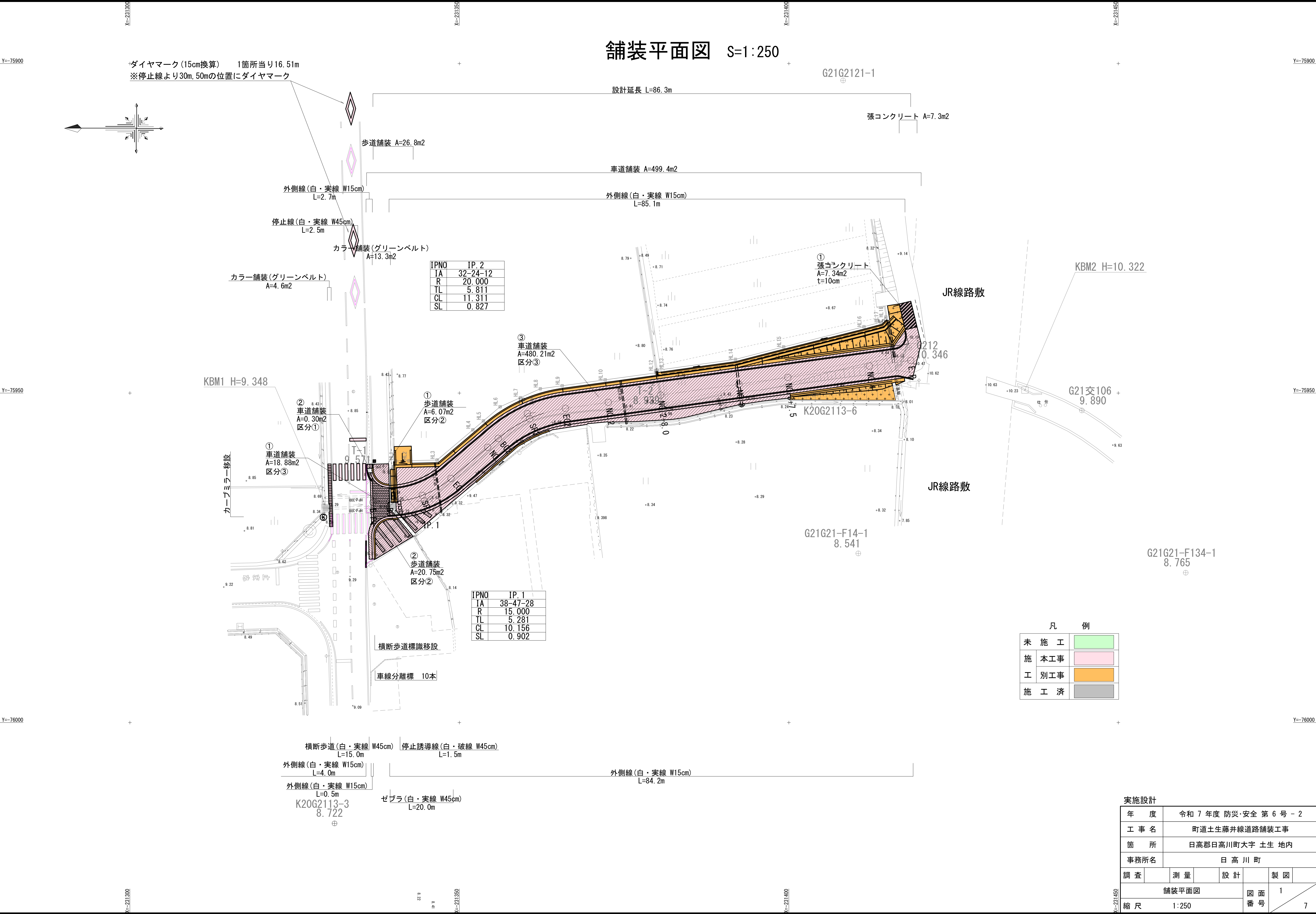


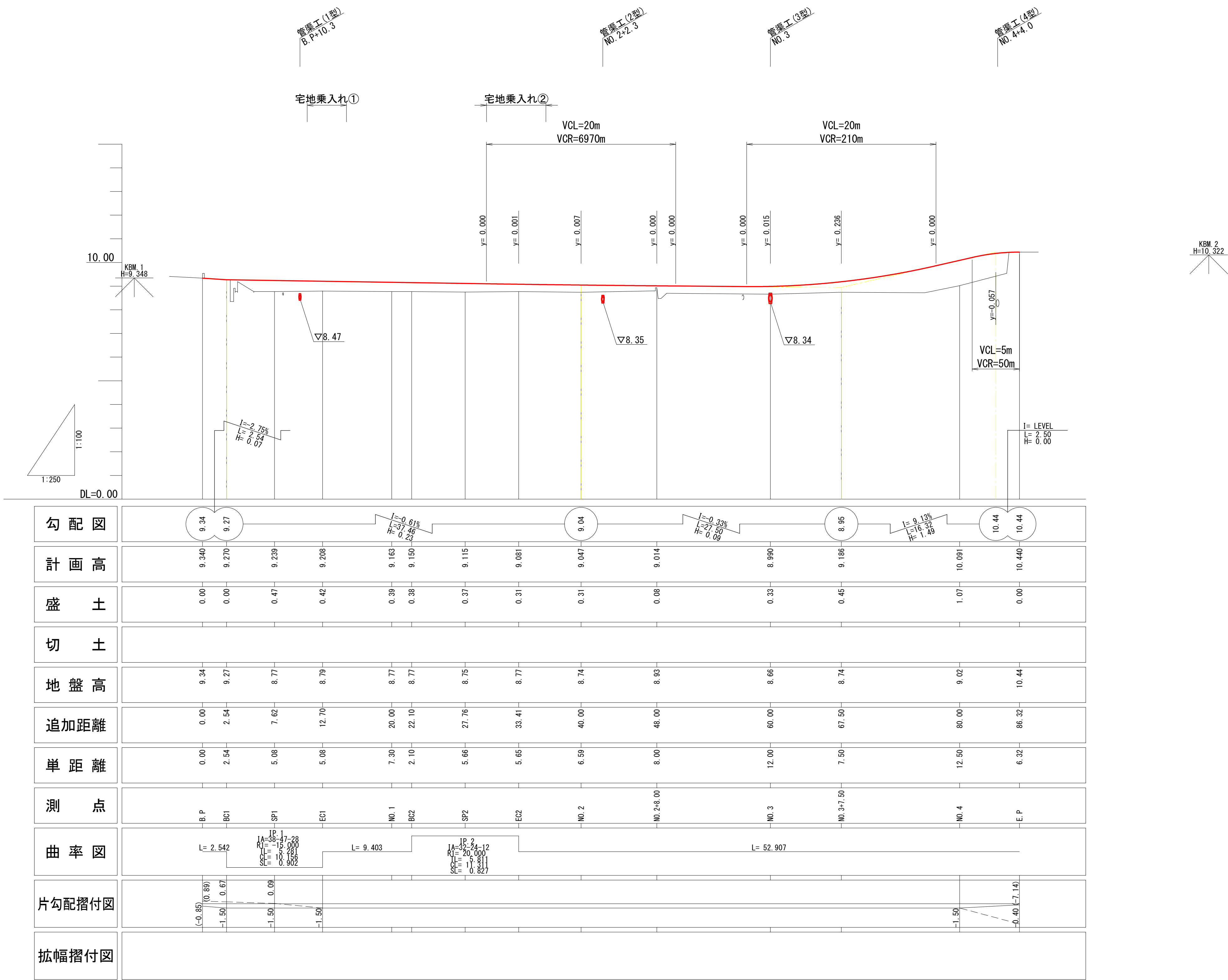
舗装平面図 S=1:250



凡 例	
未 施 工	
施 本工事	
工 別工事	
施 工 済	

実施設計				
年 度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 2			
工 事 名	町道土生藤井線道路舗装工事			
箇 所	日高郡日高川町大字 土生 地内			
事務所名	日 高 川 町			
調 査		測 量		設 計
舗装平面図			図 面 番 号	1
縮 尺	1:250			7

縦断図
V=1:100
H=1:250

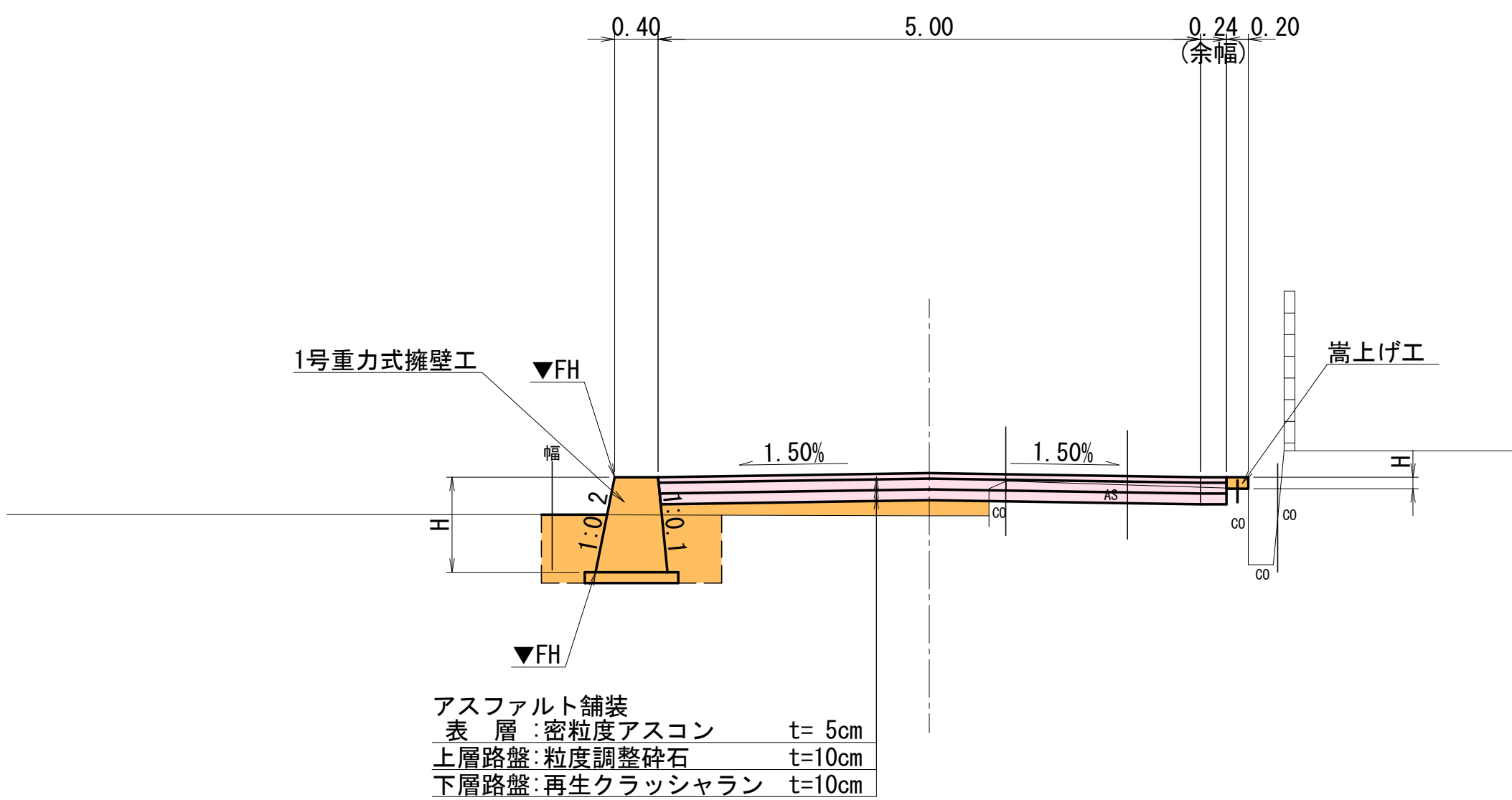


勾配図														
計画高	9.340	9.270	9.239	9.208	9.163	9.150	9.115	9.081	9.047	9.014	8.990	8.95	10.091	10.440
盛土	0.00	0.00	0.47	0.42	0.39	0.38	0.37	0.31	0.31	0.08	0.33	0.45	1.07	0.00
切土														
地盤高	9.34	9.27	8.77	8.79	8.77	8.77	8.75	8.77	8.74	8.93	8.66	8.74	9.02	10.44
追加距離	0.00	2.54	7.62	12.70	20.00	22.10	27.76	33.41	40.00	48.00	60.00	67.50	80.00	86.32
単距離	0.00	2.54	5.08	5.08	7.30	2.10	5.66	5.65	6.59	8.00	12.00	7.50	12.50	6.32
測点	B.P	BC1	SP1	EC1	NO.1	BC2	SP2	EC2	NO.2	NO.2+8.00	NO.3	NO.3+7.50	NO.4	E.P
曲率図														
片勾配摺付図														
拡幅摺付図														

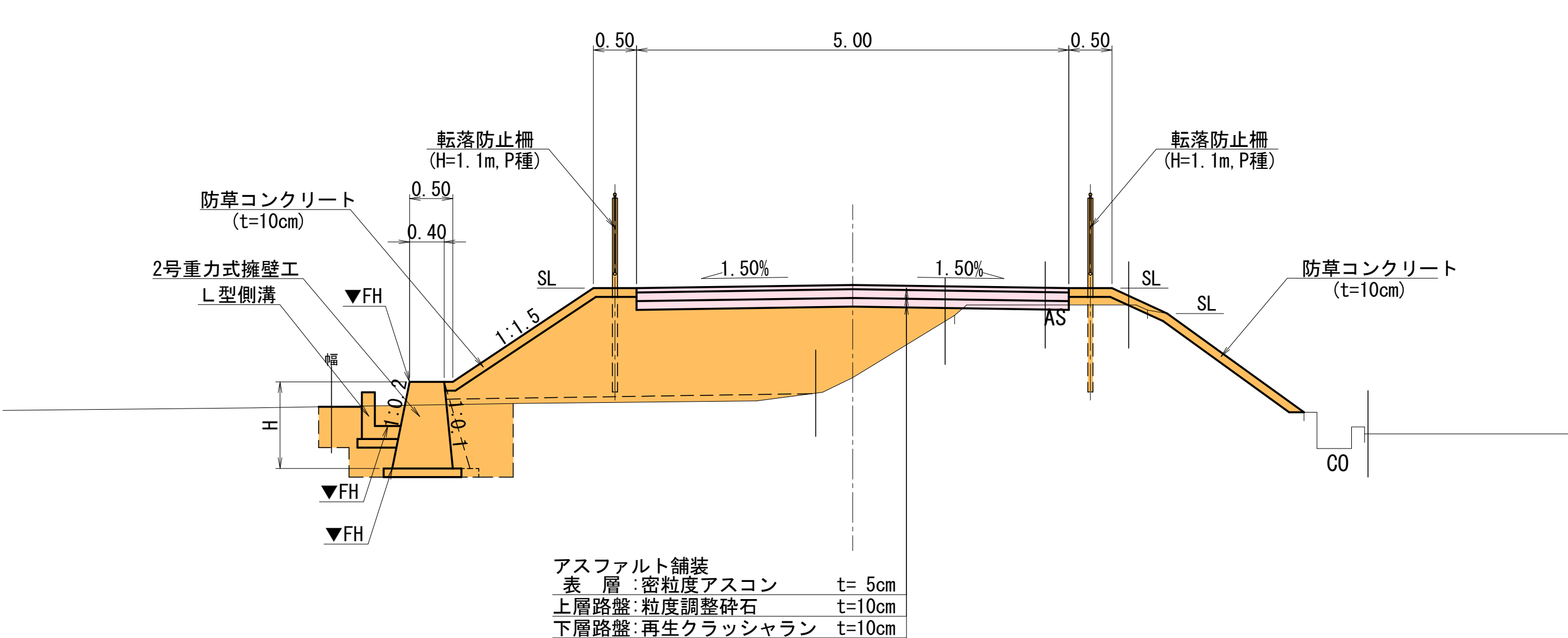
実施設計						
年 度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 2					
工 事 名	町道土生藤井線道路舗装工事					
箇 所	日高郡日高川町大字 土生 地内					
事務所名	日 高 川 町					
調 査		測 量		設 計		製 図
縦 断 図				図 面 番 号	2	
縮 尺	V=1:100 H=1:250				7	

標準断面図 S=1:50

NO. 1付近



NO. 4付近



実施設計					
年度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 2				
工事名	町道土生藤井線道路舗装工事				
箇所	日高郡日高川町大字 土生 地内				
事務所名	日 高 川 町				
調査	測量	設計	製図		
標準断面図			図面番号	3	7
縮尺			1:50		

横断図(1/3) S=1:100

SP1

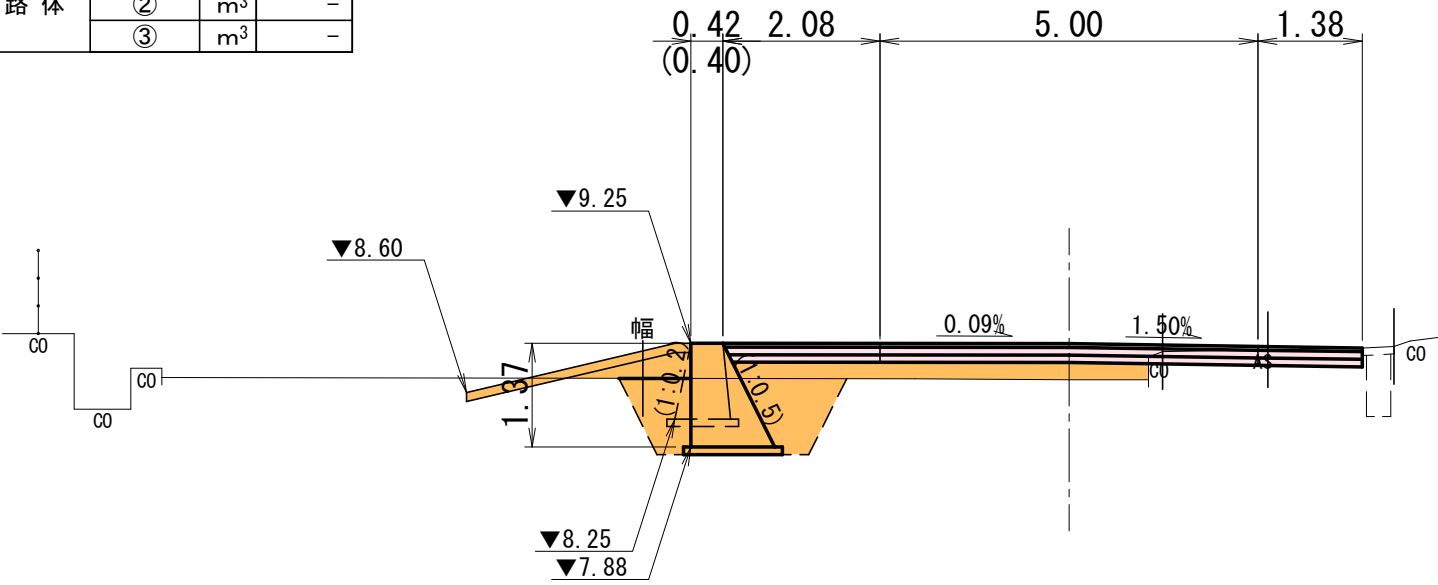
GH=8.77

FH=9.239

土工					
掘 削	片 切	土 砂	m³	0.4	
	オープン	土 砂	m³	-	
盛 土	路 床	①	m³	-	
		②	m³	-	
		③	m³	1.2	
	路 体	①	m³	-	
		②	m³	-	
		③	m³	-	

取壊工				
As舗装版取壊し(5cm)	m ²	2.64		
As舗装版取壊し(4cm)	m ²	-		
Con舗装版取壊し(10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	0.02		

作業土工(1号重力式擁壁)				
標準	土砂	m ³	2.5	終点側 (1.1)
1≦W<2	土砂	m ³	-	
1m≦W1<4m	土砂	m ³	1.6	(0.7)
W1<1m	土砂	m ³	-	



DL=5.00

L=5.08

NO.1

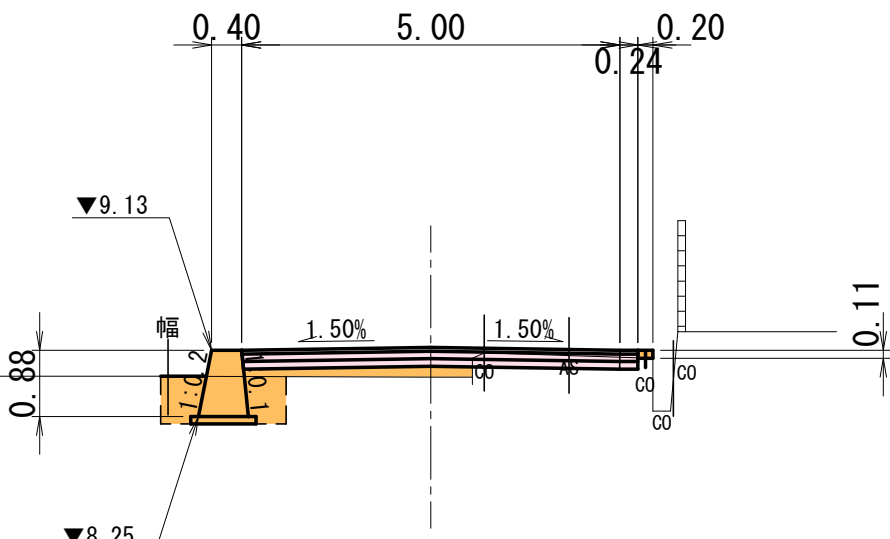
GH=8.77

FH=9.163

土工					
掘 削	片 切	土 砂	m ³	0.2	
	オープン	土 砂	m ³	-	
盛 土	路 床	①	m ³	-	
		②	m ³	0.4	
		③	m ³	-	
	路 体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	

取壊工			
As舗装版取壊し(5cm)	m ²	2.03	
As舗装版取壊し(4cm)	m ²	-	
Con舗装版取壊し(10cm)	m ²	-	
無筋Con取壊し	m ³	0.02	

作業土工(1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m ³	-
1≦W<2	土砂	m ³	1.0
1m≦W1<4m	土砂	m ³	-
W1<1m	土砂	m ³	0.7



DL=5.00

L=7.30

BC1

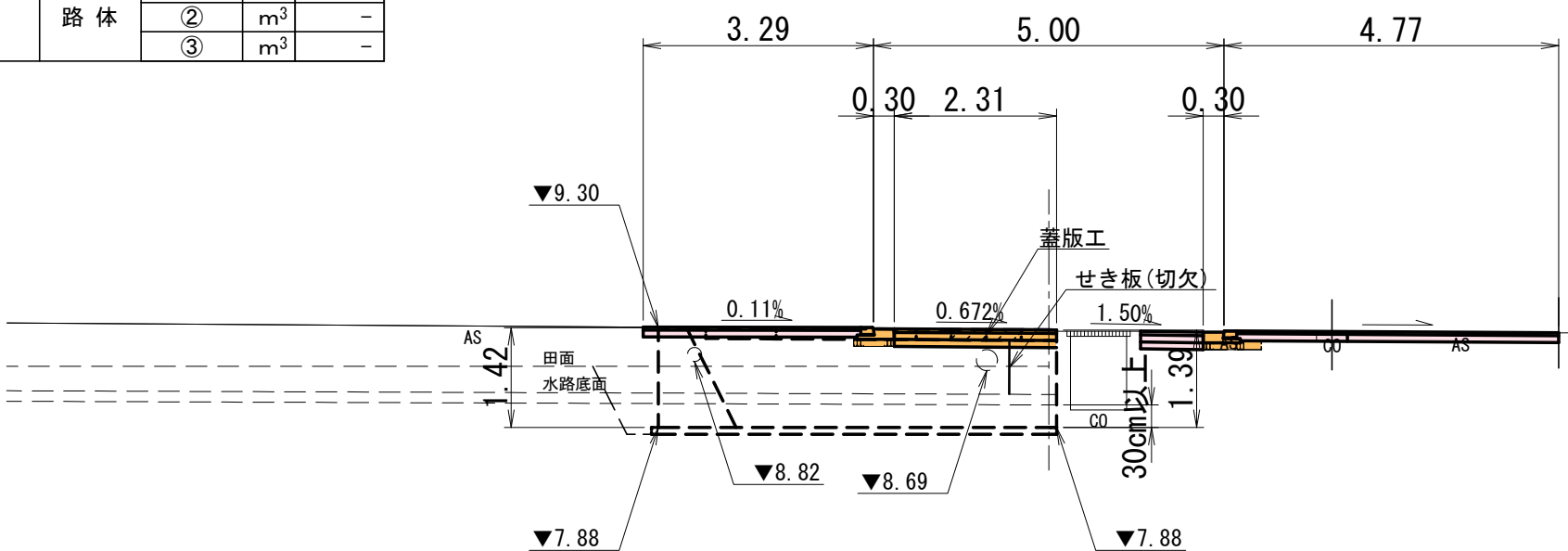
GH=9.27

FH=9.270

土工					終点側
掘削	片切 オープン	土砂	m ³	-	(0.6)
		土砂	m ³	1.5	(0.0)
盛土	路床	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	1.4	
	路体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	

取壊工				
As舗装版取壊し(5cm)	m ²	3.01	終点側 (3.01)	(2.51)
As舗装版取壊し(4cm)	m ²	8.41		
Con舗装版取壊し(10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	0.04		

作業土工(1号重力式擁壁)				
標準	土砂	m ³	2.4	既設側～折れ点 (1.8)
1≦W<2	土砂	m ³	-	
1m≦W1<4m	土砂	m ³	1.5	(0.9)
W1<1m	土砂	m ³	-	



DL=5.00

L=2.54

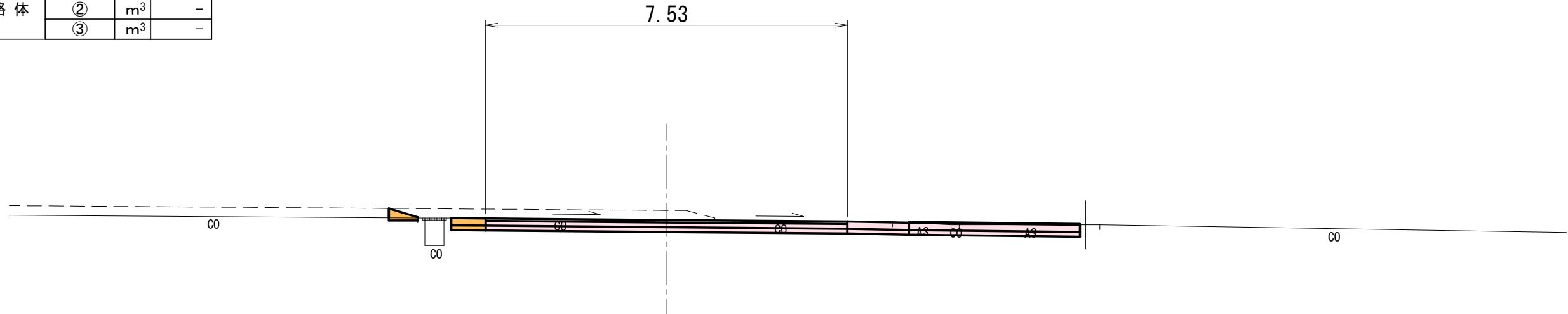
B.P

GH=9.34

FH=9.340

土工					
掘 削	片 切	土 砂	m ³	-	
	オープン	土 砂	m ³	2.6	
盛 土	路 床	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	
	路 体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	

取壊工				
As舗装版取壊し(5cm)	m ²	3.74		
As舗装版取壊し(4cm)	m ²	8.85		
Con舗装版取壊し(10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	0.04		



DL=5.00

L=0.00

EC1

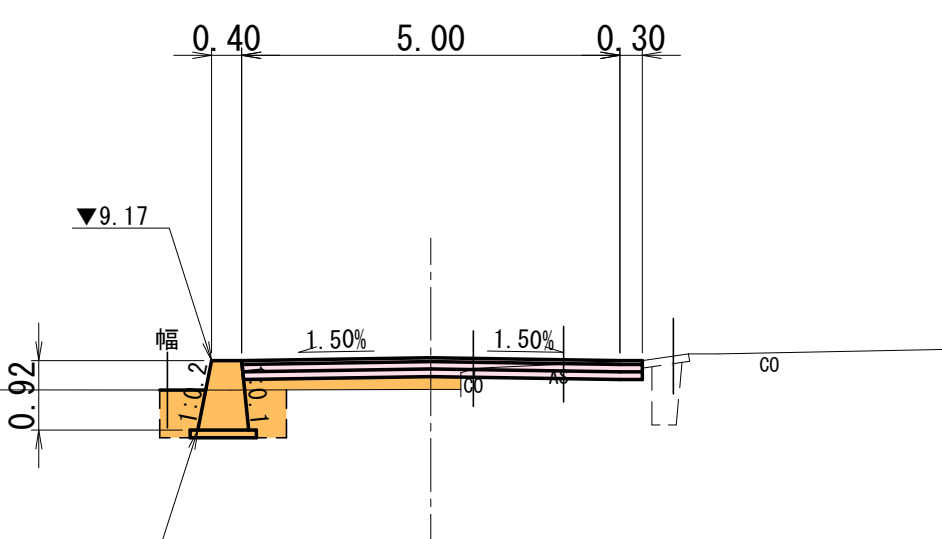
GH=8.79

FH=9.208

土工					
掘 削	片 切	土 砂	m ³	0.3	
	オープン	土 砂	m ³	-	
盛 土	路 床	①	m ³	-	
		②	m ³	0.4	
		③	m ³	-	
	路 体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	

取壊工			
As舗装版取壊し(5cm)	m ²	2.22	
As舗装版取壊し(4cm)	m ²	-	
Con舗装版取壊し(10cm)	m ²	-	
無筋Con取壊し	m ³	0.02	

作業土工(1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m ³	-
1≦W<2	土砂	m ³	1.1
1m≦W1<4m	土砂	m ³	-
W1<1m	土砂	m ³	0.7



DL=5.00

L=5.08

実施設計

年 度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 2									
工 事 名	町道土生藤井線道路舗装工事									
箇 所	日高郡日高川町大字 土生 地内									
事務所名	日 高 川 町									
調 査		測 量		設 計		製 図				
横断図 (1/3)					図 面 番 号	4	7			
縮 尺		1:100								

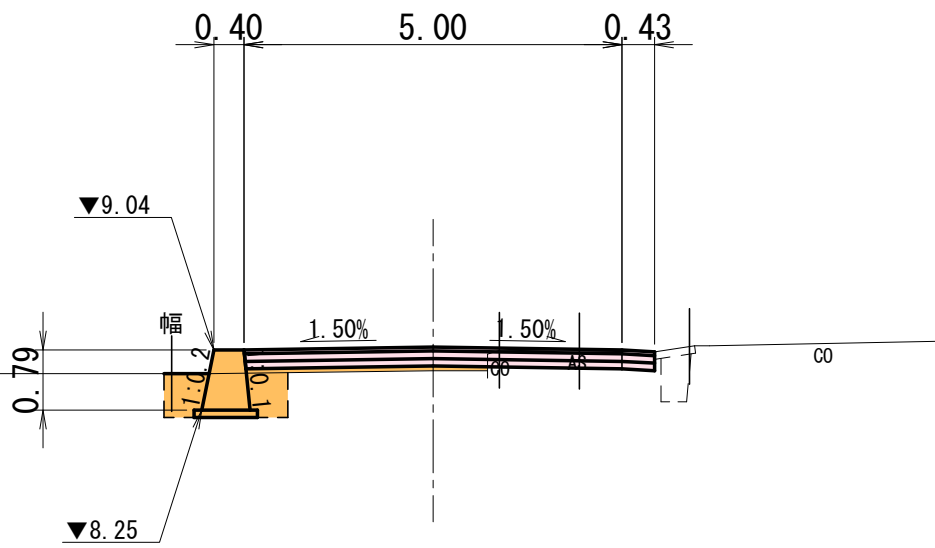
横断図 (2/3) S=1:100

EC2

GH=8.77

FH=9.081

土工					
掘削	片切	土砂	m ³	0.4	
	オープン	土砂	m ³	-	
盛土	路床	①	m ³	-	
		②	m ³	0.2	
		③	m ³	-	
	路体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	



取壊工			
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	2.05	
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-	
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-	
無筋Con取壊し	m ³	0.03	

作業土工 (1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m ³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m ³ 1.0
埋戻	1m≦W1<4m	m ³	-
	W1<1m	m ³	0.6

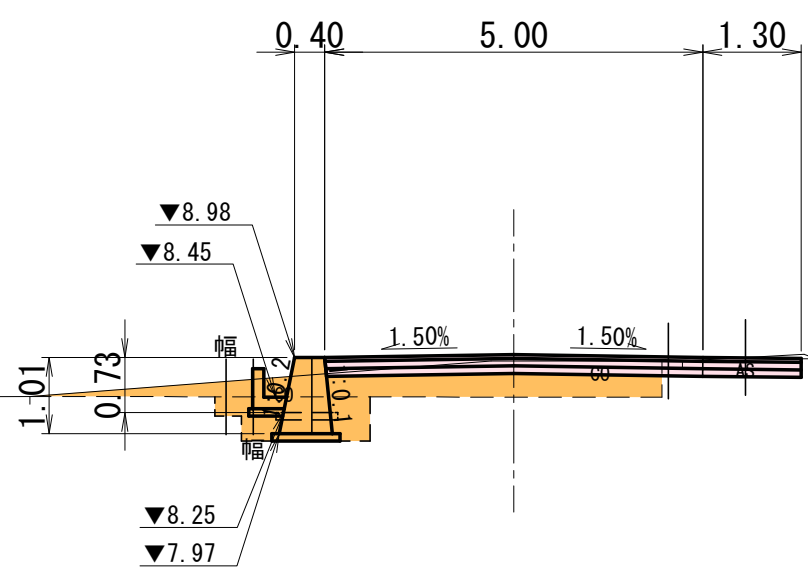
NO. 2+8.00

GH=8.93

FH=9.014

土工					
掘削	片切	土砂	m ³	0.3	
	オープン	土砂	m ³	-	
盛土	路床	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	1.3	
	路体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	

起点側
(0.5)



取壊工			
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	1.77	
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-	
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-	
無筋Con取壊し	m ³	0.05	

作業土工 (1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m ³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m ³ 0.8
埋戻	1m≦W1<4m	m ³	-
	W1<1m	m ³	0.5

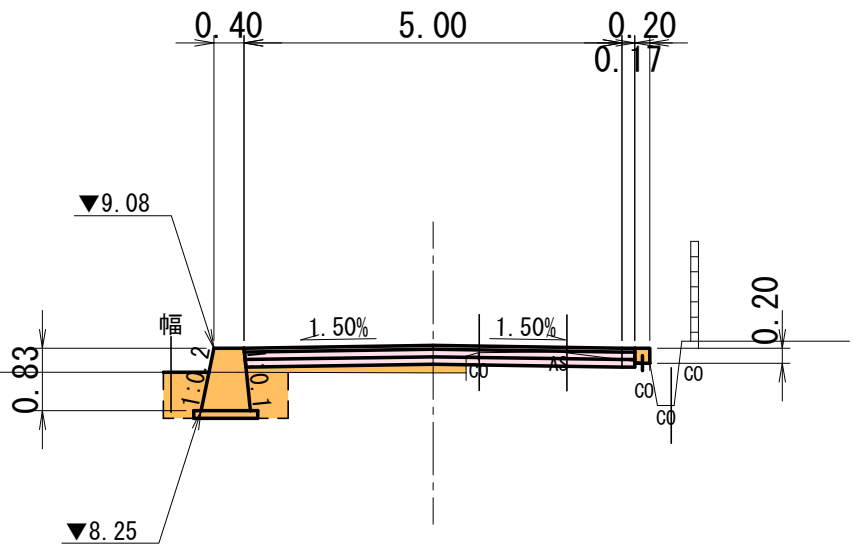
作業土工 (2号重力式擁壁)			
標準	土砂	m ³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m ³ 1.1
埋戻	1m≦W1<4m	m ³	-
	W1<1m	m ³	0.6

SP2

GH=8.75

FH=9.115

土工					
掘削	片切	土砂	m ³	0.2	
	オープン	土砂	m ³	-	
盛土	路床	①	m ³	-	
		②	m ³	0.3	
		③	m ³	-	
	路体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	



取壊工			
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	2.27	
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-	
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-	
無筋Con取壊し	m ³	0.02	

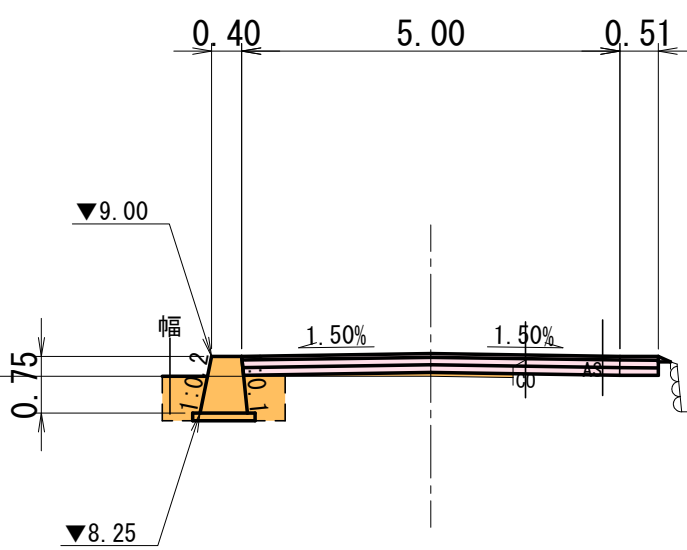
作業土工 (1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m ³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m ³ 1.0
埋戻	1m≦W1<4m	m ³	-
	W1<1m	m ³	0.6

NO. 2

GH=8.74

FH=9.047

土工					
掘削	片切	土砂	m ³	0.3	
	オープン	土砂	m ³	-	
盛土	路床	①	m ³	-	
		②	m ³	0.1	
		③	m ³	-	
	路体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	



取壊工			
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	1.91	
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-	
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-	
無筋Con取壊し	m ³	0.02	

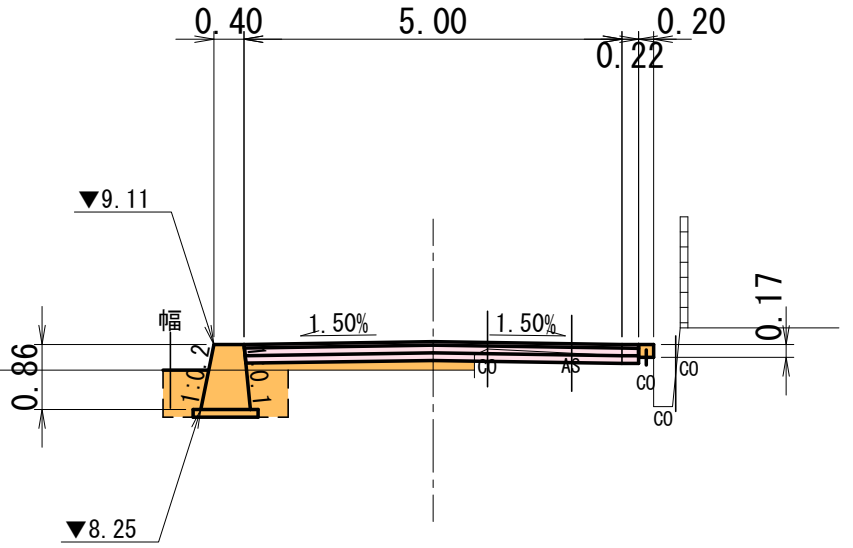
作業土工 (1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m ³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m ³ 1.0
埋戻	1m≦W1<4m	m ³	-
	W1<1m	m ³	0.6

BC2

GH=8.77

FH=9.150

土工					
掘削	片切	土砂	m ³	0.2	
	オープン	土砂	m ³	-	
盛土	路床	①	m ³	-	
		②	m ³	0.3	
		③	m ³	-	
	路体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	



取壊工			
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	2.00	
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-	
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-	
無筋Con取壊し	m ³	0.02	

作業土工 (1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m ³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m ³ 1.0
埋戻	1m≦W1<4m	m ³	-
	W1<1m	m ³	0.6

実施設計

年 度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 2									
工 事 名	町道土生藤井線道路舗装工事									
箇 所	日高郡日高川町大字 土生 地内									
事務所名	日 高 川 町									
調 査		測 量		設 計		製 図				
横断図 (2/3)					図 面 番 号	5	7			
縮 尺	1:100									

横断図 (3/3) S=1:100

NO. 3+7.50

GH=8.74

FH=9.186

土工	掘削	片切	土砂	m ³	0.2
		オープン	土砂	m ³	-
盛土	路床	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	0.9	
	路体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	

取壊工				
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	2.15		
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-		
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	-		

作業土工 (2号重力式擁壁)				
床掘	標準	土砂	m ³	-
	1≦W<2	土砂	m ³	1.6
埋戻	1m≦W1<4m	m ³	-	
	W1<1m	m ³	0.8	

E. P

GH=10.44

FH=10.440

土工	掘削	片切	土砂	m ³	0.8
		オープン	土砂	m ³	-
盛土	路床	①	m ³	0.1	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	
	路体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	

取壊工				
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	0.67		
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-		
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	4.35		
無筋Con取壊し	m ³	-		

DL=5.00

L=7.50

DL=5.00

L=6.32

NO. 3

GH=8.66

FH=8.990

土工	掘削	片切	土砂	m ³	0.4
		オープン	土砂	m ³	-
盛土	路床	①	m ³	-	
		②	m ³	0.2	
		③	m ³	-	
	路体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	-	

取壊工				
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	1.77		
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-		
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	-		

作業土工 (2号重力式擁壁)				
床掘	標準	土砂	m ³	-
	1≦W<2	土砂	m ³	1.6
埋戻	1m≦W1<4m	m ³	-	
	W1<1m	m ³	0.8	

NO. 4

GH=9.02

FH=10.091

土工	掘削	片切	土砂	m ³	0.1
		オープン	土砂	m ³	-
盛土	路床	①	m ³	0.1	
		②	m ³	-	
		③	m ³	4.6	
	路体	①	m ³	-	
		②	m ³	-	
		③	m ³	0.3	

取壊工				
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	2.23		
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-		
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	-		

作業土工 (2号重力式擁壁)				
床掘	標準	土砂	m ³	-
	1≦W<2	土砂	m ³	1.8
埋戻	1m≦W1<4m	m ³	-	
	W1<1m	m ³	1.0	

DL=5.00

管渠工 (3型)
L=6.48 (重圧管φ300)
L=12.00

DL=5.00

L=12.50

実施設計

年度 令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 2

工事名 町道土生藤井線道路舗装工事

箇所 日高郡日高川町大字 土生 地内

事務所名 日 高 川 町

調査 測量 設計 製図

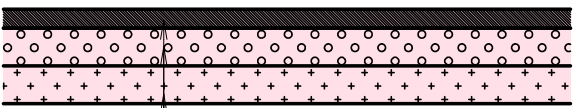
横断図 (3/3) 図面番号 6

縮尺 1:100 縮尺 1:100 図面番号 7

小構造物構造図 S=1:20

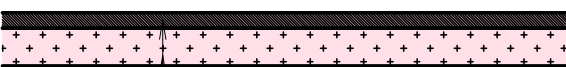
舗装工

車道舗装



表層	密粒度アスコン	t=5cm
上層路盤	粒度調整碎石 (M-30)	t=10cm
下層路盤	再生クラッシャーラン (RC-40)	t=10cm

歩道舗装



表層	細粒度アスコン	t=4cm
下層路盤	再生クラッシャーラン (RC-40)	t=10cm

張コンクリート



コンクリート (18-8-25)	t=10cm
------------------	--------

実施設計

年度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 2				
工事名	町道土生藤井線道路舗装工事				
箇所	日高郡日高川町大字 土生 地内				
事務所名	日 高 川 町				
調査		測量		設計	
小構造物構造図				図面番号	7
縮尺	1:20			図面番号	7