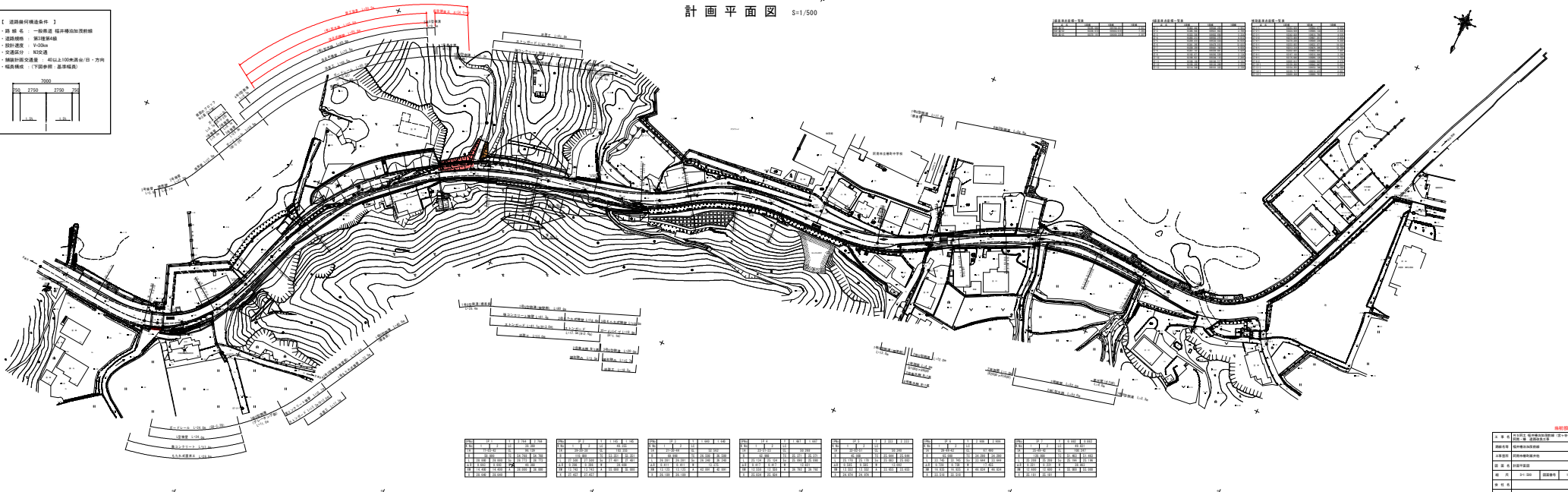
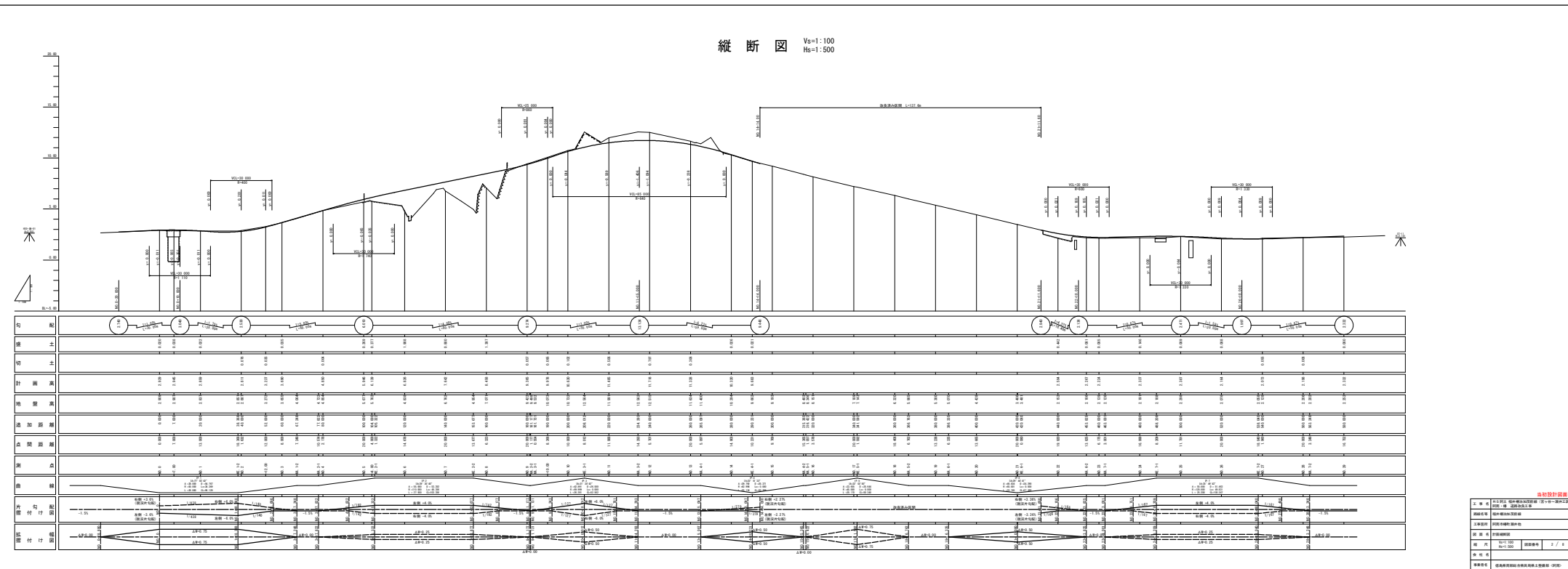


## 計画平面図 S=1/500

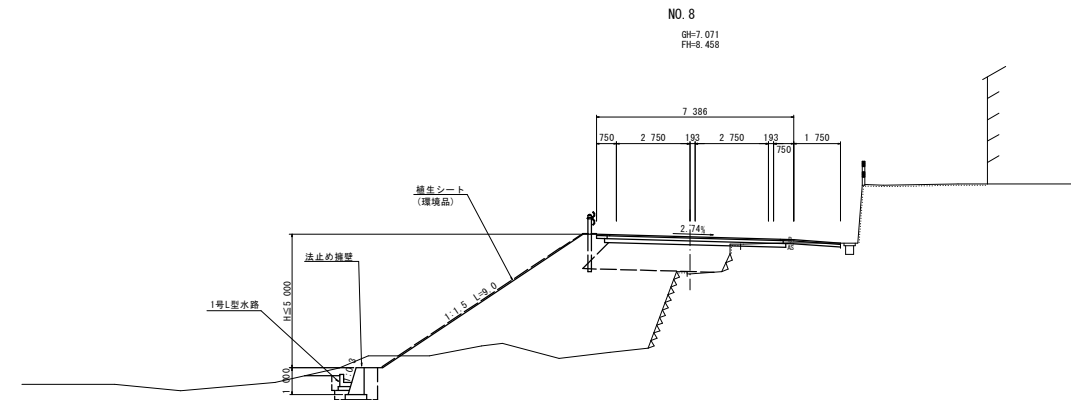
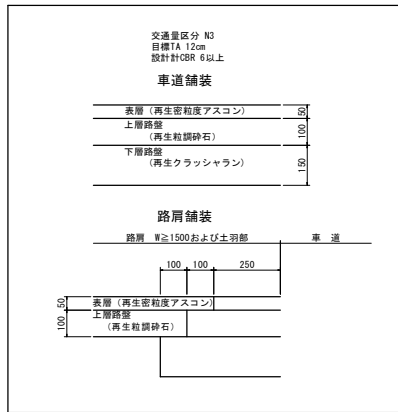
【例】**何谓条件件** ① 路 件名：一般道路 桥井油加沥青  
 ② 道路横坡：第3横坡第4级  
 ③ 施工进度：V=30m/h  
 ④ 交通条件：N3交通  
 ⑤ 编制条件语：40以上100米道路/台・方向  
 ⑥ 编员指标：(下限参数：基准值員)



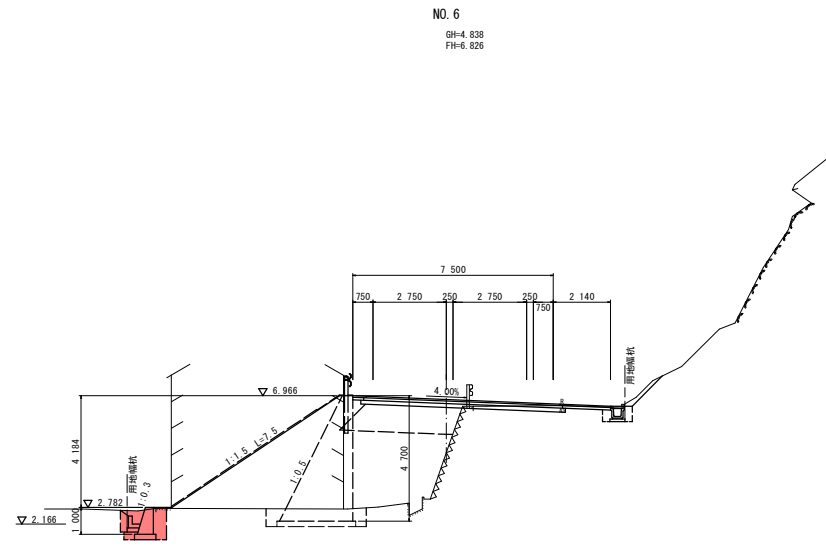


# 標準断面図 S=1/100

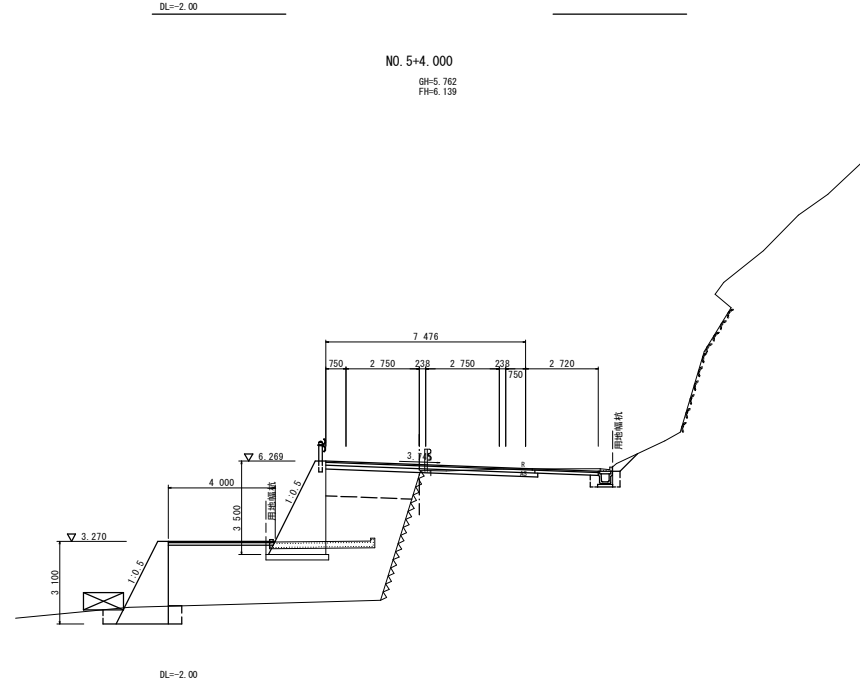
## 舗装構成



当初設計図面			
工事名	R 5号土 福井構泊加賀前線(宮ヶ谷~源井工区)	ア南・博	道路改良工事
路線名等	福井構泊加賀前線		
工事箇所	阿南市博町源井他		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局土整備部(阿南)		

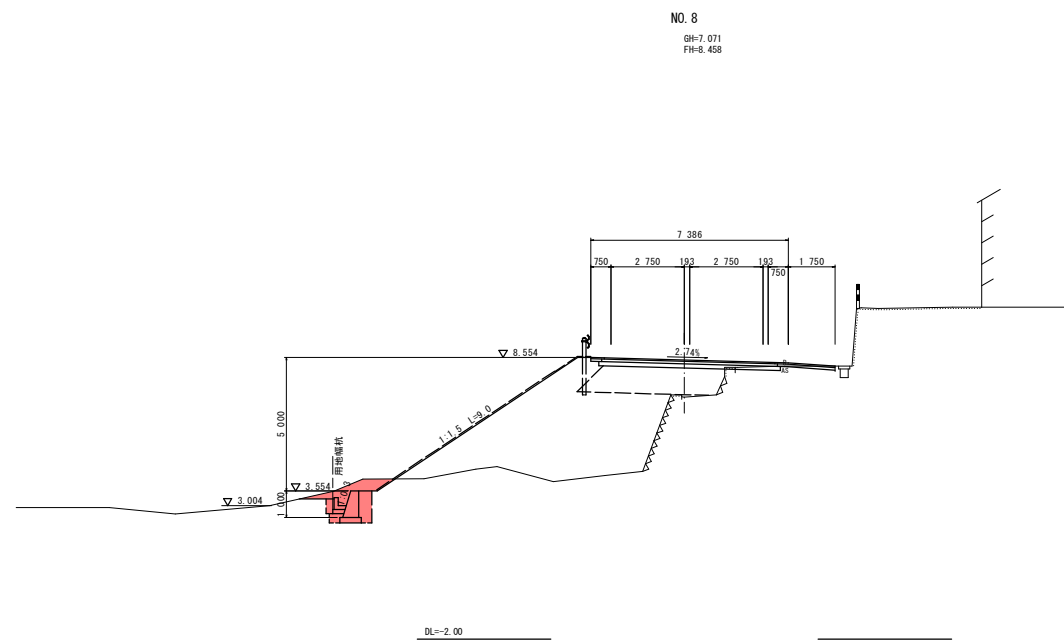


名 称	左 侧	右 侧
	W<2.5 2.5≤W<4.0 4.0≤W	
盛 土	W<2.5 2.5≤W<4.0 4.0≤W	
推 剂	open型剤 W≥3.0 片切型剤 W<3.0	土砂 軟岩
		土砂 軟岩I
床 摆	床脚A 床脚B	土砂 軟岩I 土砂 軟岩I
		土砂 軟岩I
埋 灰	W<1.0 1.0≤W <4.0	土砂 (締固有) 土砂 (締固無) 土砂 (締固有) 無筋地盤物 無筋地盤物
		0.9 3.0 0.15
構造物取 境	Co構造物 As t=5cm	鐵筋地盤物 壁幅 45cm未満 降 墓 無
		表層 t=5cm 再生粒調砂石
車道舗装	路盤 t=10cm 路盤 t=15cm	再生粒調砂石 ラッシャラシ
		表層 t=5cm 再生粒調砂石
路肩舗装	路盤 t=10cm	再生粒調砂石

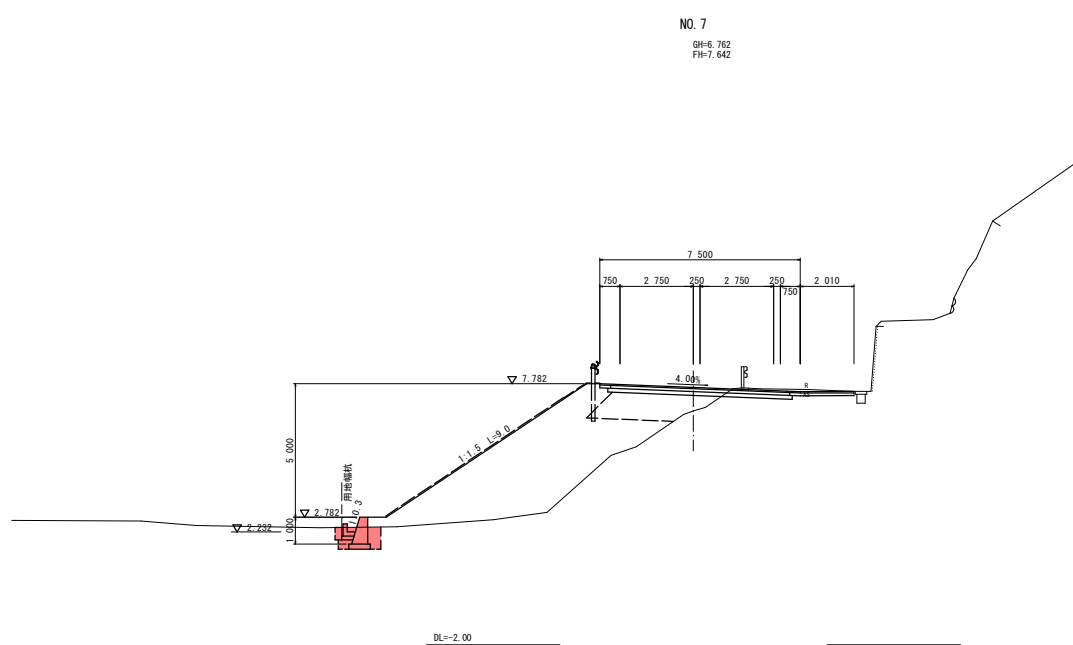


名 称	左 侧	右 侧
	W<2.5 2.5≤W<4.0 4.0≤W	0.1 3.4
盛 土	W<2.5 2.5≤W<4.0 4.0≤W	0.3 8.8
		13.2
推 剂	open型剤 W≥3.0 片切型剤 W<3.0	土砂 軟岩I 土砂 軟岩I
		土砂 軟岩I 土砂 軟岩I
床 摆	床脚A 床脚B	1.9
		土砂 (締固有) 土砂 (締固無)
埋 灰	W<1.0 1.0≤W <4.0	0.3
		土砂 (締固有) 土砂 (締固無)
構造物取 境	Co構造物 As t=5cm	無筋地盤物 無筋地盤物
		壁幅 45cm未満 降 墓 無
車道舗装	表層 t=5cm 路盤 t=10cm 路盤 t=15cm	再生粒調砂石 再生粒調砂石 ラッシャラシ
		表層 t=5cm 再生粒調砂石
路肩舗装	路盤 t=10cm	再生粒調砂石

当初設計図面			
工事名	R5阿土 福井構泊加茂前線(宮ヶ谷~源井工区)	工事名	R5阿土 福井構泊加茂前線
路線名等	福井構泊加茂前線	路線名等	福井構泊加茂前線
工事箇所	阿南市構泊町源井他	工事箇所	阿南市構泊町源井他
図面名	横断図	図面名	横断図
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 8
会社名		会社名	
事業者名	徳島県南部統合県民局土整備部(阿南)	事業者名	徳島県南部統合県民局土整備部(阿南)

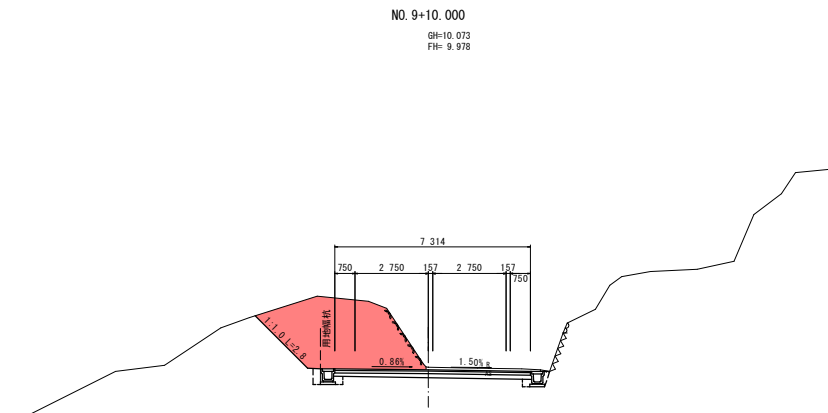


名 称	左 侧	右 侧
	W<2.5	W<4.0
盛 土	2.5≤W<4.0	4.0≤W
	W<2.5	2.5≤W<4.0
路 体	2.5≤W<4.0	4.0≤W
	W<2.5	2.5≤W<4.0
推 施	土砂	
	W≥3.0 軟岩	
片切推施	土砂	
	W≤5.0 軟岩I	
床 摆	土砂	2.8
	軟岩I	
床脚	土砂	
	軟岩I	
埋 灰	土砂 (締固有) 0.9	
	1.0≤W <4.0 土砂 (締固無)	
構造物	無筋構造物	
	鉄筋構造物	
構造物取環	石 積み	壁積 45cm未満
	As t=5cm	降 墓 無
舗装床破砕	表面 t= 5cm 密着度アスコン	
	路盤 t=10cm 再生粒調砕石	
車道舗装	路盤 t=15cm ラッシャコン	
	表面 t= 5cm 密着度アスコン	
路肩舗装	路盤 t=10cm 再生粒調砕石	
	表面 t= 5cm 密着度アスコン	



名 称	左 侧	右 侧
	W<2.5	W<4.0
盛 土	2.5≤W<4.0	4.0≤W
	W<2.5	2.5≤W<4.0
路 体	2.5≤W<4.0	4.0≤W
	W<2.5	2.5≤W<4.0
推 施	土砂	
	W≥3.0 軟岩I	
片切推施	土砂	
	W≤5.0 軟岩I	
床 摆	土砂	1.4
	軟岩I	
床脚	土砂	
	軟岩I	
埋 灰	土砂 (締固有) 0.7	
	1.0≤W <4.0 土砂 (締固無)	
構造物	無筋構造物	
	鉄筋構造物	
構造物取環	石 積み	壁積 45cm未満
	As t=5cm	降 墓 無
舗装床破砕	表面 t= 5cm 密着度アスコン	
	路盤 t=10cm 再生粒調砕石	
車道舗装	路盤 t=15cm ラッシャコン	
	表面 t= 5cm 密着度アスコン	
路肩舗装	路盤 t=10cm 再生粒調砕石	
	表面 t= 5cm 密着度アスコン	

当初設計図面			
工事名	R6阿土 福井構泊加茂前線 (宮ヶ谷~源井工区)	工事名	R6阿土 福井構泊加茂前線
路線名等		路線名等	
工事箇所	阿南市構町源井他	工事箇所	阿南市構町源井他
図面名	横断図	図面名	横断図
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 8
会社名		会社名	
事業者名	徳島県南部統合県民局土整備部 (阿南)	事業者名	徳島県南部統合県民局土整備部 (阿南)



名 称	左 侧		右 侧
	W<2.5	2.5≤W<4.0	4.0≤W
盛 土			
路 床			
路 体			
	W<2.5	2.5≤W<4.0	4.0≤W
堆 剂			
open型剤	土砂	4.2	
W≥3.0	砂岩I		
片切型剤	土砂	7.8	
W≤5.0	砂岩II		
床 基			
床基B	土砂		
床基B'	砂岩I		
埋 灰			
W<1.0	土砂 (締固有)		
1.0≤W	土砂 (締固無)		
<4.0	土砂 (締固有)		
構造物取環			
Co構造物	無筋構造物		
橋装族	鉄筋構造物		
石 種 み	石種 45cm未溝		
舗装族破砕	As t=5cm 降者 無		
表層 t=5cm	密粒度アスコン		
車道舗装	路盤 t=10cm 再生粒調砕石		
路盤 t=15cm ラッシャシ			
表層 t=5cm	密粒度アスコン		
路肩舗装	路盤 t=10cm 再生粒調砕石		

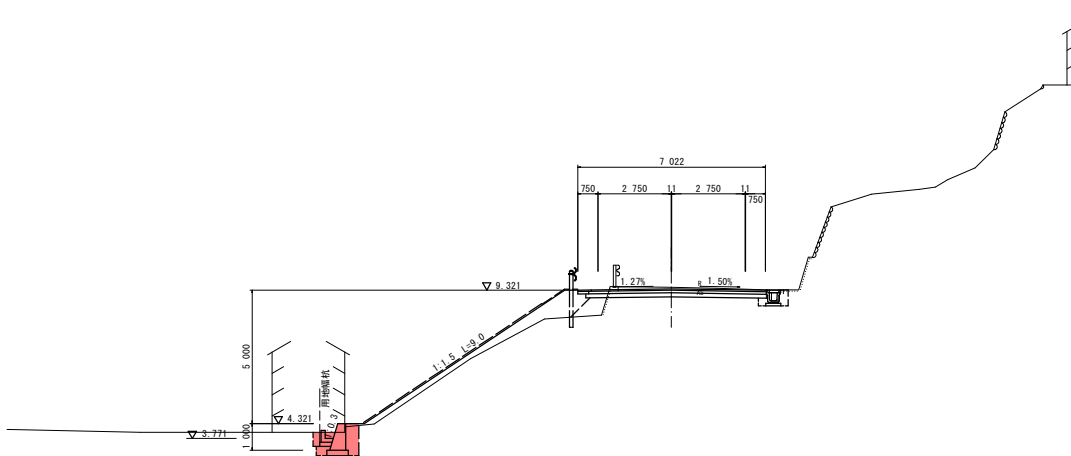
DL=0.00

NO. 9

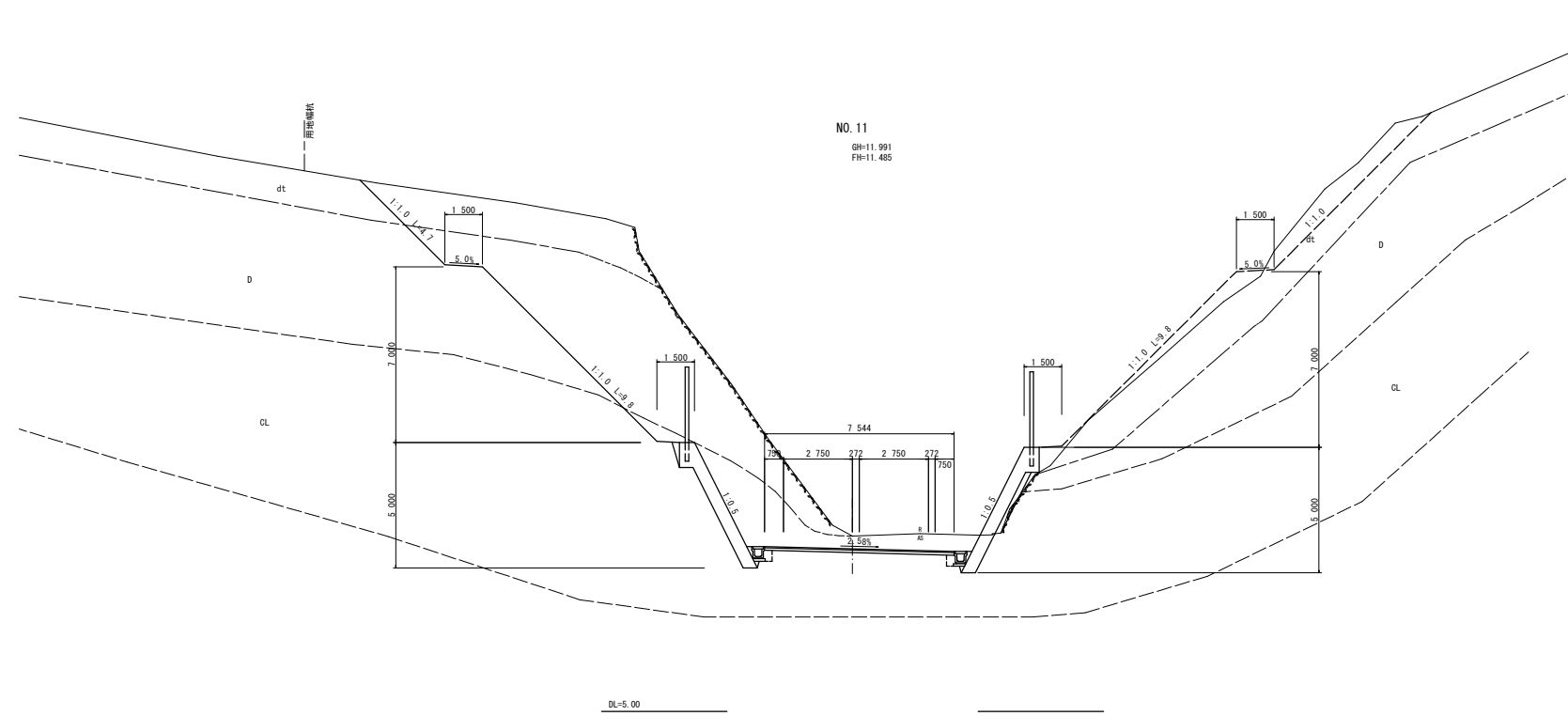
BH:9.422 FH:9.365

名 称	左 侧		右 侧
	W<2.5	2.5≤W<4.0	4.0≤W
盛 土			
路 床			
路 体			
	W<2.5	2.5≤W<4.0	4.0≤W
堆 剂			
open型剤	土砂		
W≥3.0	砂岩I		
片切型剤	土砂	1.6	
W≤5.0	砂岩II		
床 基			
床基B	土砂		
床基B'	砂岩I		
	砂岩II		
埋 灰			
W<1.0	土砂 (締固有)	0.9	
1.0≤W	土砂 (締固無)		
<4.0	土砂 (締固有)		
構造物取環			
Co構造物	無筋構造物	0.15	
橋装族	鉄筋構造物		
石 種 み	石種 45cm未溝		
舗装族破砕	As t=5cm 降者 無		
表層 t=5cm	密粒度アスコン		
車道舗装	路盤 t=10cm 再生粒調砕石		
路盤 t=15cm ラッシャシ			
表層 t=5cm	密粒度アスコン		
路肩舗装	路盤 t=10cm 再生粒調砕石		

DL=0.00

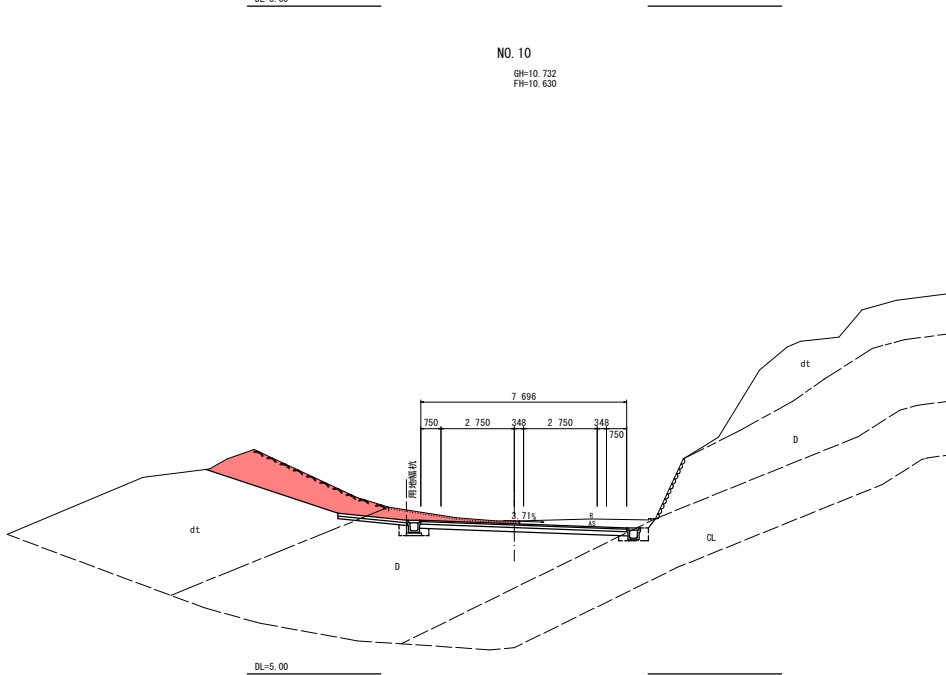


当初設計図面			
工事名	R5阿土 福井構泊加茂前線（宮ヶ谷～源井工区）		
路線名等	福井構泊加茂前線		
工事箇所	阿南市構泊町源井他		
図面名	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部統合県民局土整備部（阿南）		



名 称	左 侧	右 侧
盛 土	W<2.5	
	2.5≤W<4.0	
	4.0≤W	
	W<2.5	
路 体	2.5≤W<4.0	
	4.0≤W	
	open掘削	土砂 54.2
	W≤5.0	軟岩I
掘 刀	片切掘削	土砂 12.4 5.6
	W≤5.0	軟岩I
	土砂	13.6 4.1
床 挖	軟岩I	0.8 0.8
	土砂	
	軟岩I	
埋 土	W<1.0	土砂(緑固め) 0.1 0.1
	土砂(緑固め)	3.6
	1.0≤W	土砂(緑固め)
	<4.0	土砂(緑固め)
構造物取扱	無筋構造物	0.01
	石積み	支積 45cm未満
舗装版破砕	As t=5cm	路盤 砂 無 5.56
	表面 t=5cm	再生粒破砕石 7.55
車道舗装	路盤 t=10cm	再生粒破砕石 7.55
	表面 t=15cm	クラッシュラン
路肩舗装	表面 t=5cm	再生粒破砕石
	路盤 t=10cm	再生粒破砕石

名 称	左 侧	右 侧
埋 土コンクリート	0.24	0.08
ペーライン	5.47	5.47

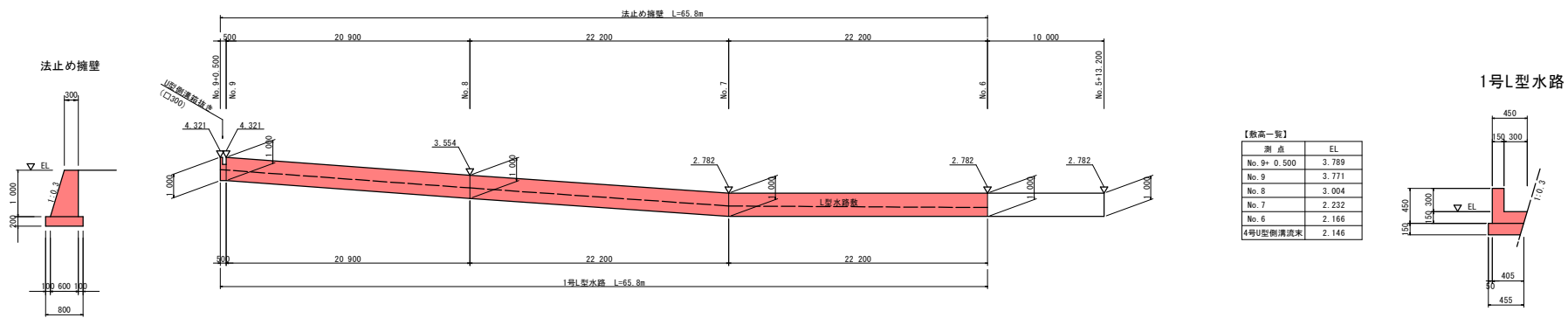


名 称	左 侧	右 侧
盛 土	W<2.5	
	2.5≤W<4.0	
	4.0≤W	
	W<2.5	
路 体	2.5≤W<4.0	
	4.0≤W	
	open掘削	土砂
	W≤5.0	軟岩I
掘 刀	片切掘削	土砂 7.0
	W≤5.0	軟岩I
	土砂	
床 挖	軟岩I	
	床端B'	
	軟岩I	
埋 土	W<1.0	土砂(緑固め)
	土砂(緑固め)	3.6
	1.0≤W	土砂(緑固め)
	<4.0	土砂(緑固め)
構造物取扱	無筋構造物	
	石積み	支積 45cm未満
舗装版破砕	As t=5cm	路盤 砂 無
	表面 t=5cm	再生粒破砕石
車道舗装	路盤 t=10cm	再生粒破砕石
	表面 t=15cm	クラッシュラン
路肩舗装	表面 t=5cm	再生粒破砕石
	路盤 t=10cm	再生粒破砕石

当初設計図面			
工事名	R 6阿土 福井構造改良前線(宮ヶ谷~源井工区)		
路線名等	福井構造改良前線		
工事箇所	阿南市椿町源井地		
図面名	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部統合県民局土整備部(阿南)		

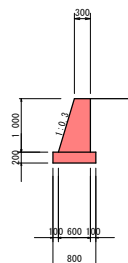
### 擁壁展開図(その1)

Vs=1:100  
Hs=1:500

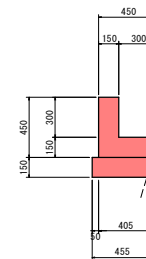


構 造 図

### 法止め擁壁 S=1:50



### 1号L型水路 S=1:20



名 称	数 量
コンクリート	0.45
型 棒	2.04
基 础 材	0.80
目 地 材	$t = 10\text{mm}, 10\text{m}^2$ に 1ヶ 处
水 搅 バイ ブ	VP65, 3. 0 $\text{m}^2$ に 1ヶ 处

名 称	数 量
コンクリート	0.11 m <sup>3</sup>
型 构	0.90 m <sup>3</sup>
基 础 材	0.46 m <sup>3</sup>
目 地 材	0.01 m <sup>3</sup>

## 当初設計図面

工事名	R549土木 福井津治加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区 阿南、津治 道路改良工事）		
路線名等	福井津治加茂前線		
工事箇所	阿南市椿町兼井他		
図面名	施設展開図(その1)		
縮尺	$Y=1:100$ $H=1:200$	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部統合県民局土木整備部（阿南）		