

# 標 準 断 面 図 <sub>S=1/100</sub>

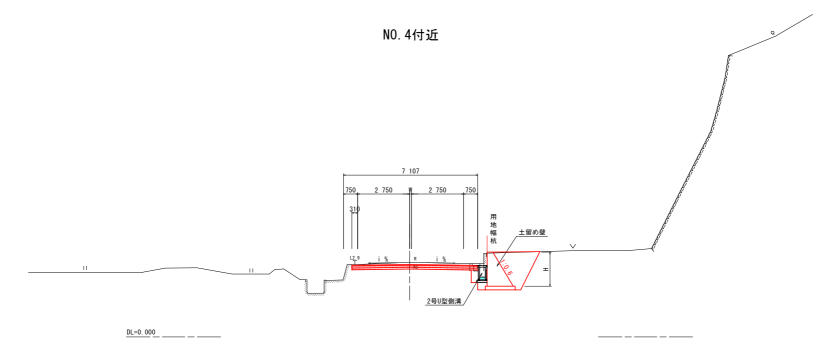
### 舗装構成

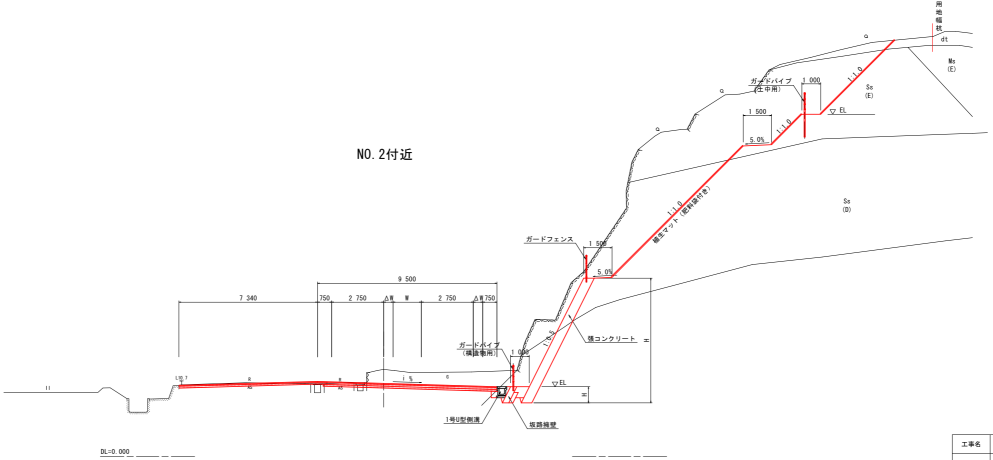
交通量区分 N1 目標TA 8cm 設計計CBR 6以上

### 車道舗装





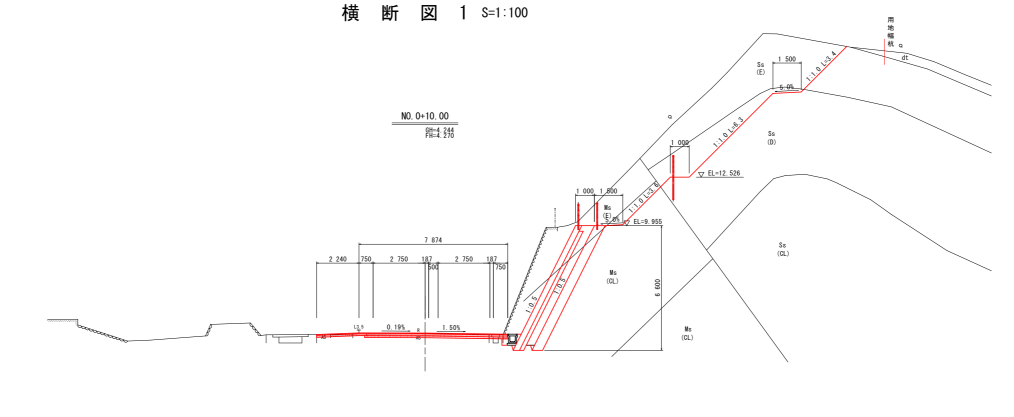




工事名	R6阿土 由岐大	舗装工事			
路線名等					
工事箇所					
図面名		標準断面図			
縮尺	1/100	図面番号	3	/	10
会社名					
事業者名	徳島県南部総	合県民局県土	整備部	那〈阿南	i>

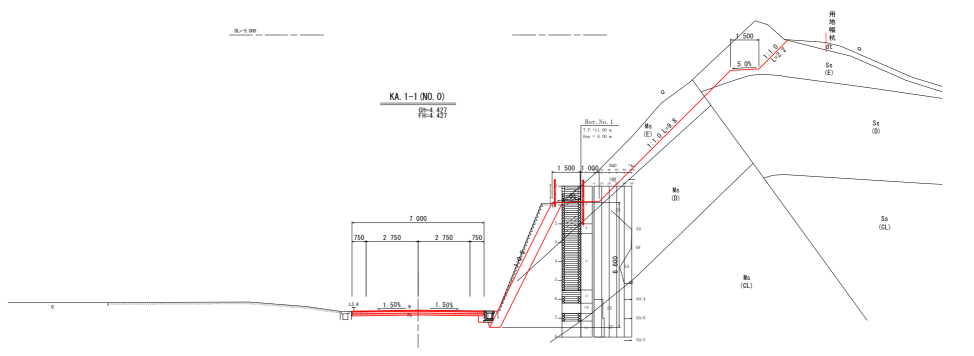


※掘削(open)と構造物取壊の左右は道路右側側溝を境に算出している。



	名 称		左側	右 側
		W<2.5		
	路床	2.5≦W<4.0		
盛十		4.0≦W		
ж т		W<2.5		
	路体	2.5≦W<4.0		
		4.0≦W		
	open掘削	土砂	1.4	
掘削	W≧5.0	軟岩I		
נירו מאנ	片切掘削	土砂		
	W<5.0	軟岩I		20.9
	床堀B	土砂		
床 掘	IN ALL	軟岩I		0.6
DK IMI	床堀B'	土砂		
	IV-VIII)	軟岩I		
	W<1.0	土砂(締固有)		0.1
埋 戻	11 < 1.0	土砂(締固無)		
4 /	1.0≦W	土砂(締固有)		
	<4.0	土砂(締固無)		
	Co構造物	無筋構造物	0.3	2. 2
構造物取壊	001再1至193	鉄筋構造物		
	石積み	空積 45㎝未満		
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	7	. 00
	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	7	. 00
車道舗装	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7	. 00
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	7	. 00
路肩舗装	表層 t= 5cm	田北及ノハーフ		
PH / PS RM-SX	路盤 t=10cm	再生粒調砕石		

※掘削(open)と構造物取壊の左右は道路右側側溝を境に算出している。



工事名	R6阿土 由岐大	福井	井 舗装工事		
路線名等					
工事箇所	阿南市福井町大宮				
図面名		横断図1			
縮尺	1/100	図面番号	4	/	10
会社名					
事業者名	徳島県南部総	合県民局県土	整備部	8<阿南	>

柱状図はR4成果の投影である 凡 例

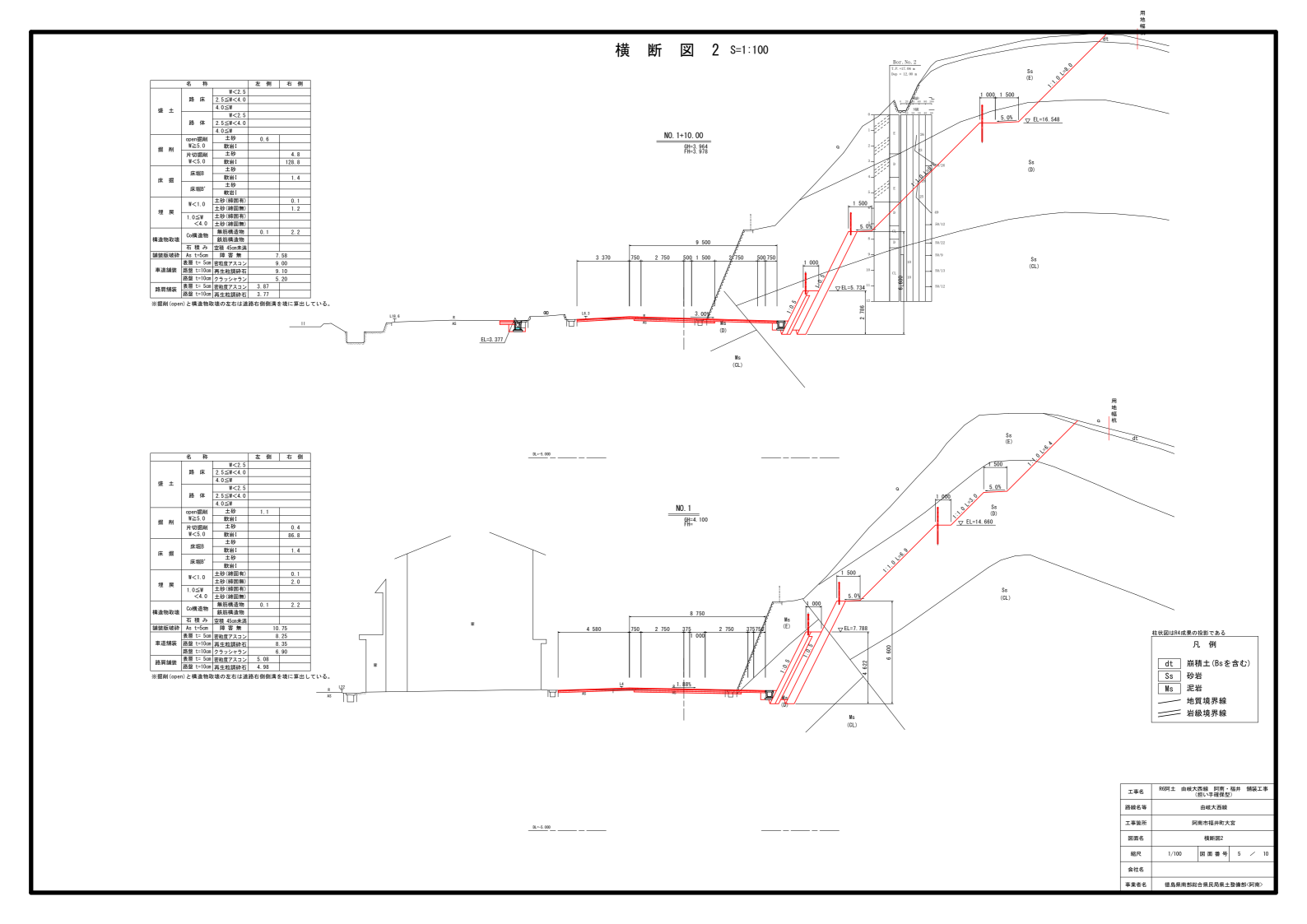
Ss 砂岩

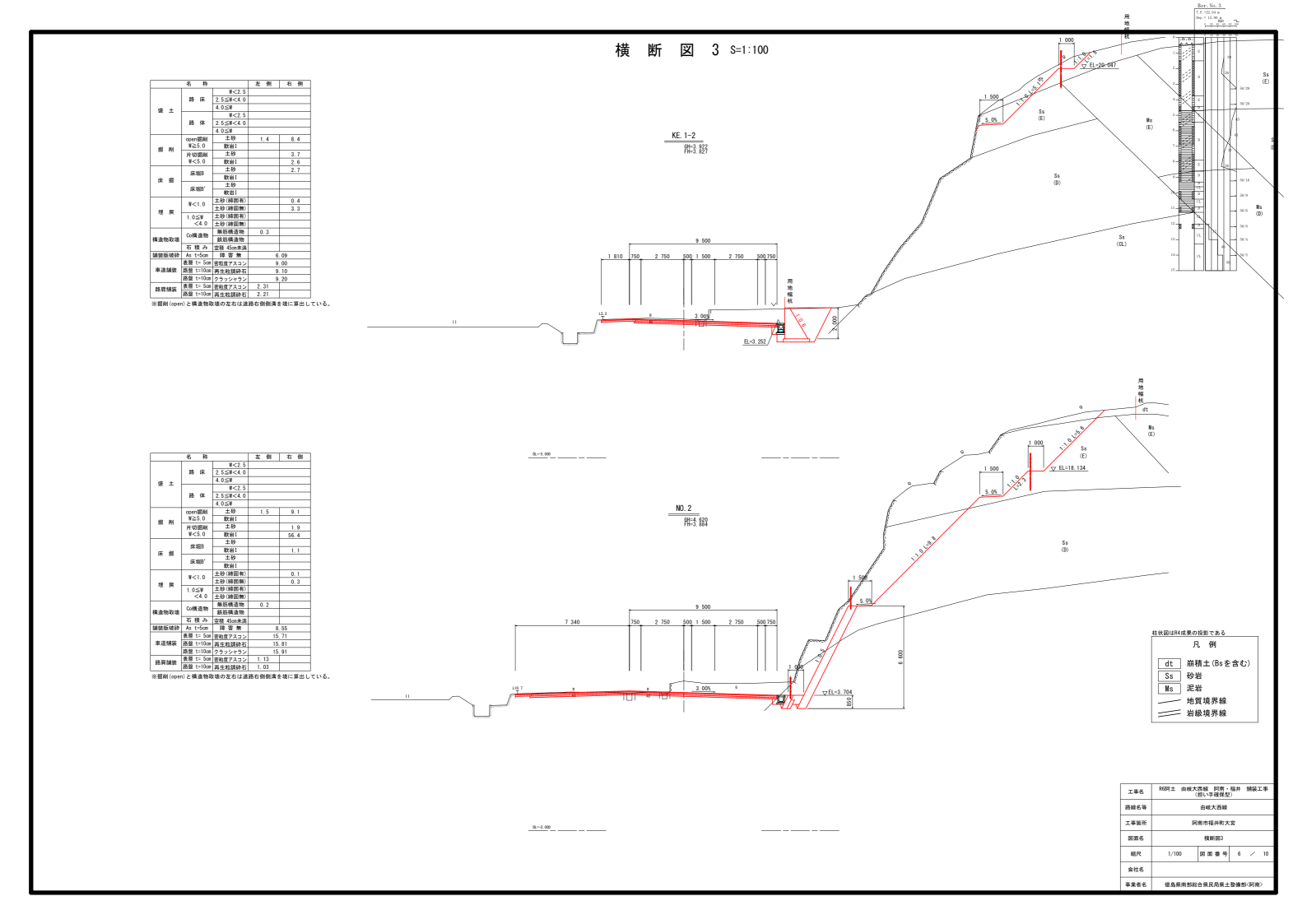
 Ms
 泥岩

 地質境界線

 岩級境界線

dt 崩積土(Bsを含む)





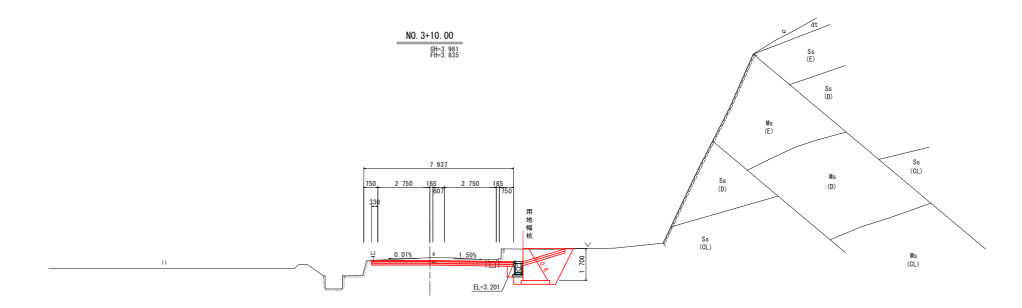
### 横断図4S=1:100

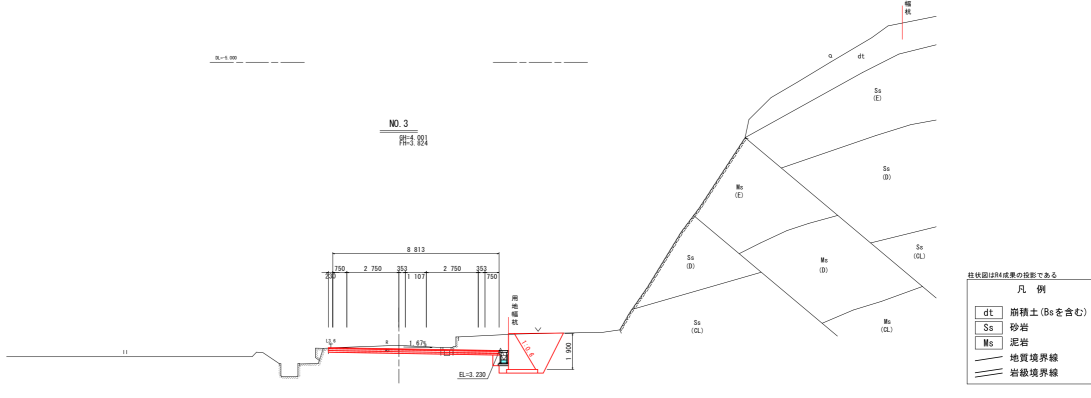
	名 称		左 側	右側
		W<2.5		
	路床	2.5≦W<4.0		
盛土		4.0≦W		
		W<2.5		
	路体	2.5≦W<4.0		
		4.0≦W		
	open掘削	土砂	1.8	3. 2
掘削	W≧5.0	軟岩I		
ניכו וואנ	片切掘削	土砂		
	W<5.0	軟岩I		
	床堀B	土砂		2. 5
床 掘	N-9ED	軟岩I		
DK DILL	床堀B'	土砂		
	MAND	軟岩I		
	W<1.0	土砂(締固有)		0.4
埋 戻	11 1.0	土砂(締固無)		2. 5
4 人	1.0≦W	土砂(締固有)		
	<4.0	土砂(締固無)		
	Co構造物	無筋構造物	0.3	
構造物取壊	001再足物	鉄筋構造物		
	石積み	空積 45cm未満		
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	6	. 06
	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	7.	. 52
車道舗装	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7.	. 52
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	7.	. 52
路肩舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン		
PH /F3 RM-QX	路盤 t=10cm	再生粒調砕石		

※掘削(open)と構造物取壊の左右は道路右側側溝を境に算出している。

	名 称		左側	右 側
		W<2.5		
	路床	2.5≦W<4.0		
盛土		4.0≦W		
m		W<2.5		
	路体	2.5≦W<4.0		
		4.0≦W		
	open掘削	土砂	1.8	5. 7
掘削	W≧5.0	軟岩I		
נים מענ	片切掘削	土砂		
	W<5.0	軟岩I		
	床堀B	土砂		2. 6
床 掘	床堀D	軟岩I		
N 100	床堀B'	土砂		
	MAND	軟岩I		
	W<1.0	土砂(締固有)		0.4
埋 戻	11 1.0	土砂(締固無)		3. 0
生人	1.0≦W	土砂(締固有)		
	<4.0	土砂(締固無)		
	Co構造物	無筋構造物	0.3	
構造物取壊	VV博逗彻	鉄筋構造物		
	石積み	空積 45cm未満		
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	5	. 95
	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	9	. 04
市道舗装	<b> 悠</b> 般 +=10cm	市开始细功工	q	04

| 東道舗装 | 務暦 t - Som | 密粒度アスコン | 9.04 | 路整 t - IOom | 再生粒調砕石 | 9.04 | 路壁 t - IOom | クラッシャラン | 9.04 | 東壁 t - Ioom | 南生牡調砕石 | 8 壁 t - IOom | 再生粒調砕石 | 8 世 - IOom | 再生粒調砕石 | 8 世 - IOom | 本生粒調砕石 | 8 世 - IOom | 10 世 - IOom





DL=5.000

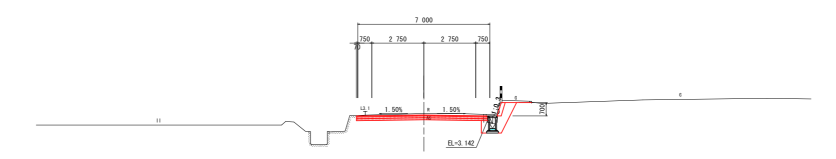
工事名	R6阿土 由岐大 (	西線 阿南・ 担い手確保型		舗装工	上事
路線名等		由岐大西線			
工事箇所	阿南市福井町大宮				
図面名		横断図4			
縮尺	1/100	図面番号	7	/	10
会社名					
事業者名	徳島県南部総	合県民局県土	整備音	「阿南	>

## 横断図5S=1:100

NO. 4+10. 00 GH=3. 938 FH=3. 859

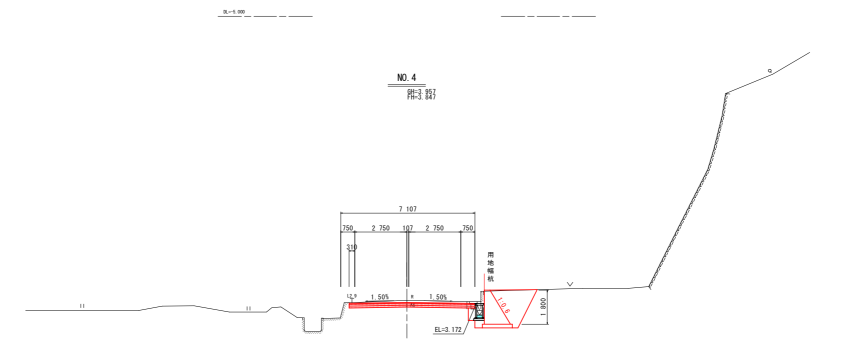
	名 称		左側	右側
		W<2.5		
	路床	2.5≦W<4.0		
盛十		4.0≦W		
m _		W<2.5		
	路体	2.5≦W<4.0		
		4.0≦W		
	open掘削	土砂	1.9	0.7
掘削	W≧5.0	軟岩I		
ניכו וואנ	片切掘削	土砂		
	W<5.0	軟岩I		
	床堀B	土砂		0.8
床 掘	IA-AED	軟岩I		
pic jui	床堀B'	土砂		
	1人が出り	軟岩I		
	W<1.0	土砂(締固有)		0.4
埋 戻	1 .	土砂(締固無)		0.8
4 人	1.0≦W	土砂(締固有)		
	<4.0	土砂(締固無)		
	Co構造物	無筋構造物	0.3	
構造物取壊	001円足1勿	鉄筋構造物		
	石積み	空積 45cm未満		
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	6	. 74
	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	7	. 07
車道舗装	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7	. 07
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	7	. 07
路肩舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン		
PM /F3 RM-SX	路盤 t=10cm	再生粒調砕石		

※掘削(open)と構造物取場の左右は道路右側側溝を境に算出している。



	名 称		左 側	右側
		W<2.5		
	路床	2.5≦W<4.0		
盛十		4.0≦W		
- I		W<2.5		
	路体	2.5≦W<4.0		
		4.0≦W		
	open掘削	土砂	1.8	2. 4
掘削	W≧5.0	軟岩I		
304 133	片切掘削	土砂		
	W<5.0	軟岩I		
	床堀B	土砂		2. 9
床 掘	14/100	軟岩I		
DIV DIU	床堀B'	土砂		
	DK-9MD	軟岩I		
	W<1.0	土砂(締固有)		0.4
埋戻	" < 1.0	土砂(締固無)		2. 8
-1 //	1.0≦W	土砂(締固有)		
	<4.0	土砂(締固無)		
	Co構造物	無筋構造物	0.3	
構造物取壊		鉄筋構造物		
	石積み	空積 45cm未満		
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	6	. 25
	表層 t= 5cm		6. 67	
車道舗装		再生粒調砕石		. 67
	路盤 t=10cm	,,,,,,,,	6	. 67
路肩舗装	表層 t= 5cm			
ann Juliusex	路盤 t=10cm	再生粒調砕石		

※掘削(open)と構造物取壊の左右は道路右側側溝を境に算出している。



工事名	R6阿土 由岐大 (	西線 阿南・ 担い手確保型				
路線名等						
工事箇所	阿南市福井町大宮					
図面名		横断図5				
縮尺	1/100	図面番号	8	/	10	
会社名						
事業者名	徳島県南部総	合県民局県土	整備部	8<阿南	>	

柱状図はR4成果の投影である 凡 例

dt 崩積土(Bsを含む) Ss 砂岩

DL=-5.000 \_\_\_\_\_\_\_

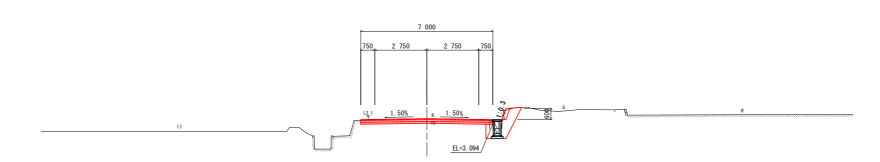
\_\_\_\_\_

## 横断図6S=1:100

NO. 5+6. 00 GH=3. 878 FH=3. 878

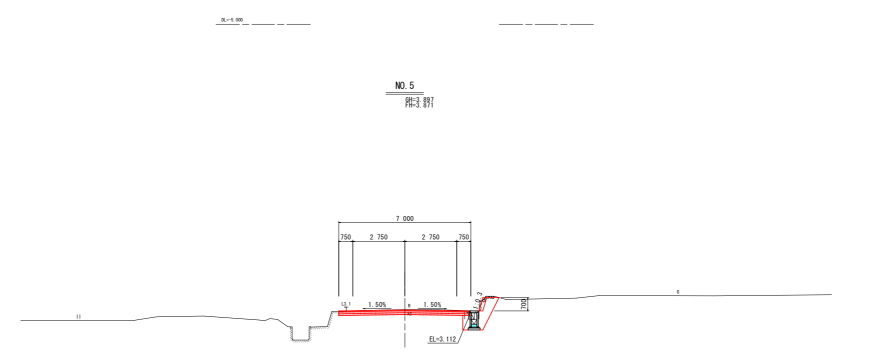
	名 称		左側	右側
		W<2.5		
	路床	2.5≦W<4.0		
盛十		4.0≦W		
盤 工		W<2.5		
	路体	2.5≦W<4.0		
		4.0≦W		
	open掘削	土砂	1.3	0. 5
掘削	W≧5.0	軟岩I		
加 円1	片切掘削	土砂		
	W<5.0	軟岩I		
	床堀B	土砂		1. 0
床 掘		軟岩I		
DK DILL	床堀B'	土砂		
	1人が出り	軟岩I		
	W<1.0	土砂(締固有)		0.6
埋 戻		土砂(締固無)		0.8
4 人	1.0≦W	土砂(締固有)		
	<4.0	土砂(締固無)		
	Co構造物	無筋構造物	0.3	
構造物取壊	001円足1勿	鉄筋構造物		
	石積み	空積 45cm未満		
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	6	. 82
	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	7	. 00
車道舗装	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7	. 00
	路盤 t=10cm	クラッシャラン	7	. 00
路肩舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン		
2477 HIDSE	路盤 t=10cm	再生粒調砕石		

※掘削(open)と構造物取場の左右は道路右側側溝を境に算出している。



	名 称		左 側	右側
		W<2.5		
	路床	2.5≦W<4.0		
盛土		4.0≦W		
- I		W<2.5		
	路体	2.5≦W<4.0		
		4.0≦W		
	open掘削	土砂	1.5	0.6
掘削	W≧5.0	軟岩I		
1944	片切掘削	土砂		
	W<5.0	軟岩I		
	床堀B	土砂		1. 0
床 掘	MAED	軟岩I		
DK IAU	床堀B'	土砂		
	IN-MED	軟岩I		
	W<1.0	土砂(締固有)		0. 5
埋戻	W < 1.0	土砂(締固無)		0. 9
4 0	1.0≦W	土砂(締固有)		
	<4.0	土砂(締固無)		
	Co構造物	無筋構造物	0.3	
構造物取壊	001円足1勿	鉄筋構造物		
	石積み	空積 45cm未満		
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	6	. 69
	表層 t= 5cm		7	. 00
車道舗装		再生粒調砕石	7. 00	
	路盤 t=10cm	, , , , , , , , ,	7	. 00
路肩舗装	表層 t= 5cm			
24 / 2 HID-EX	路盤 t=10cm	再生粒調砕石		

※掘削(open)と構造物取壊の左右は道路右側側溝を境に算出している。



工事名		西線 阿南・ 担い手確保型	福井 舗装工事 型)			
路線名等		由岐大西線				
工事箇所	阿南市福井町大宮					
図面名		横断図6				
縮尺	1/100	図面番号	9	/	10	
会社名						
事業者名	徳島県南部総	合県民局県十	整備音	B<阿南	>	

柱状図はR4成果の投影である

凡例

dt 崩積土(Bsを含む) Ss 砂岩

DL=5.000

