

交差点平面図 S=1/250

施工延長 L=107m

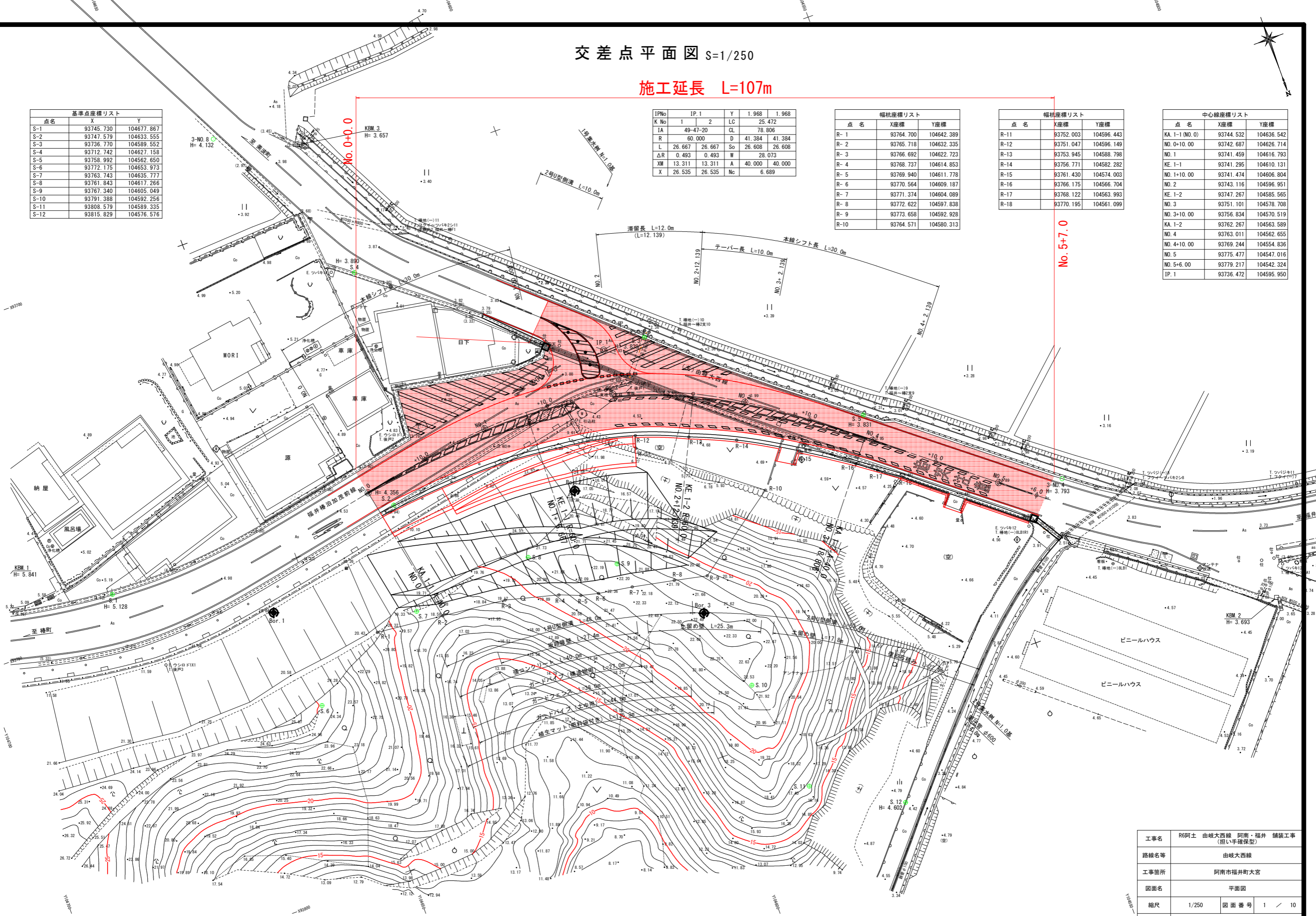
点名	X	Y
S-1	93745.730	104677.867
S-2	93747.579	104633.555
S-3	93736.770	104589.552
S-4	93712.742	104627.158
S-5	93758.992	104562.650
S-6	93772.175	104653.973
S-7	93763.743	104635.777
S-8	93761.843	104617.266
S-9	93767.340	104605.049
S-10	93791.388	104592.256
S-11	93808.579	104589.335
S-12	93815.829	104576.576

IPNo	IP.1	Y	1.968	1.968
K No	1	2	LC	25.472
IA	49-47-20	CL		78.806
R	60.000	D	41.384	41.384
L	26.667	26.667	So	26.608 26.608
ΔR	0.493	0.493	W	28.073
XM	13.311	13.311	A	40.000 40.000
X	26.535	26.535	Nc	6.689

点名	X座標	Y座標
R-1	93764.700	104642.389
R-2	93765.718	104632.335
R-3	93766.692	104622.723
R-4	93768.737	104614.853
R-5	93769.940	104611.778
R-6	93770.564	104609.187
R-7	93771.374	104604.089
R-8	93772.622	104597.838
R-9	93773.658	104592.928
R-10	93764.571	104580.313

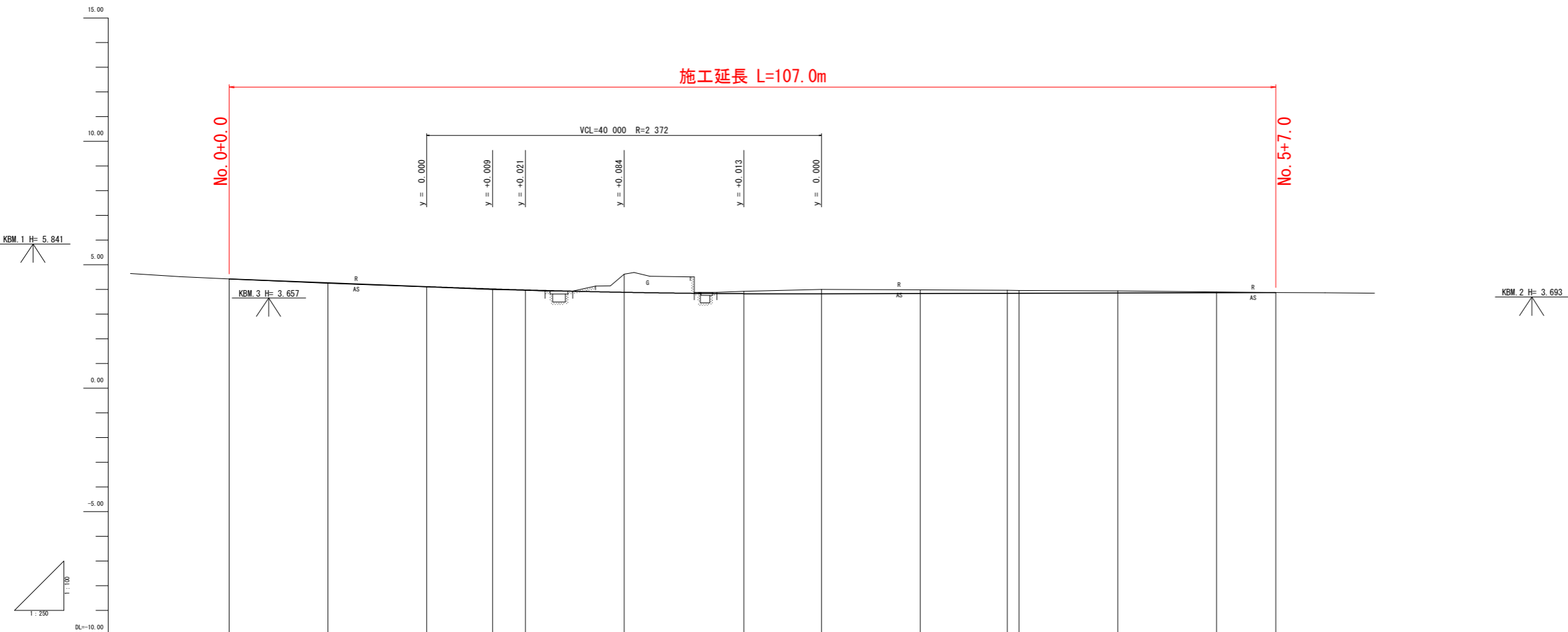
点名	X座標	Y座標
R-11	93752.003	104596.443
R-12	93751.047	104596.149
R-13	93753.945	104588.798
R-14	93756.771	104582.282
R-15	93761.430	104574.003
R-16	93766.175	104566.704
R-17	93768.122	104563.993
R-18	93770.195	104561.099

点名	X座標	Y座標
KA.1-1 (NO.0)	93744.532	104636.542
NO.0+10.00	93742.687	104626.714
NO.1	93741.459	104616.793
KE.1-1	93741.295	104610.131
NO.1+10.00	93741.474	104606.804
NO.2	93743.116	104596.951
KE.1-2	93747.267	104585.565
NO.3	93751.101	104578.708
NO.3+10.00	93756.834	104570.519
KA.1-2	93762.267	104563.589
NO.4	93763.011	104562.655
NO.4+10.00	93769.244	104554.836
NO.5	93775.477	104547.016
NO.5+6.00	93779.217	104542.324
IP.1	93736.472	104595.950



工事名	R6阿士 由岐大西線 阿南・福井 舗装工事 (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町大宮		
図面名	平面図		
縮尺	1/250	図面番号	1 / 10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

計画縦断面図 V=1:100
S= H=1:250



勾配														
盛土高	0.000	0.026	0.014	0.028	0.014								0.000	
切土高						0.736	0.065	0.177	0.146	0.114	0.110	0.079	0.026	
計画高	4.427	4.270	4.114	4.018	3.978	3.884	3.827	3.824	3.835	3.846	3.847	3.859	3.871	3.878
地盤高	4.427	4.244	4.100	3.990	3.964	4.620	3.922	4.001	3.981	3.960	3.957	3.938	3.897	3.878
追加距離	0.000	10.000	20.000	26.667	30.000	40.000	52.139	60.000	70.000	78.806	80.000	90.000	100.000	106.000
単距離	0.000	10.000	10.000	6.667	3.333	10.000	12.139	7.861	10.000	8.806	1.194	10.000	10.000	6.000
測点	KA 1-1 (NO. 0)	+10.00	NO. 1	ME 1-1	+10.00	NO. 2	ME 1-2	NO. 3	+10.00	KA 1-2 NO. 4	+10.00	NO. 5	+6.00	
曲線	<p>IP 1 IA=49-47-20 A=40.000 D=41.304 R=60.000 L=25.472 L=26.667 CL=78.806</p>													
片勾配														
拡幅														
本線シフト														
	本線シフト長 L=30 000					漂留長 L=12.139			本線シフト長 L=30 000					

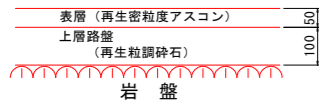
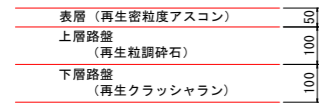
工事名	R6阿士 由岐大西線 阿南・福井 舗装工事 (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町大宮		
図面名	縦断面図		
縮尺	1/250	図面番号	2 / 10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

標準断面図 S=1/100

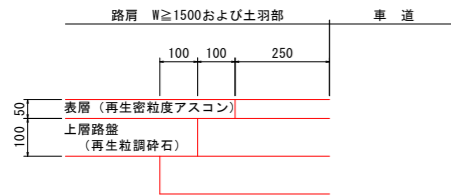
舗装構成

交通量区分 N1
 目標TA 8cm
 設計計CBR 6以上

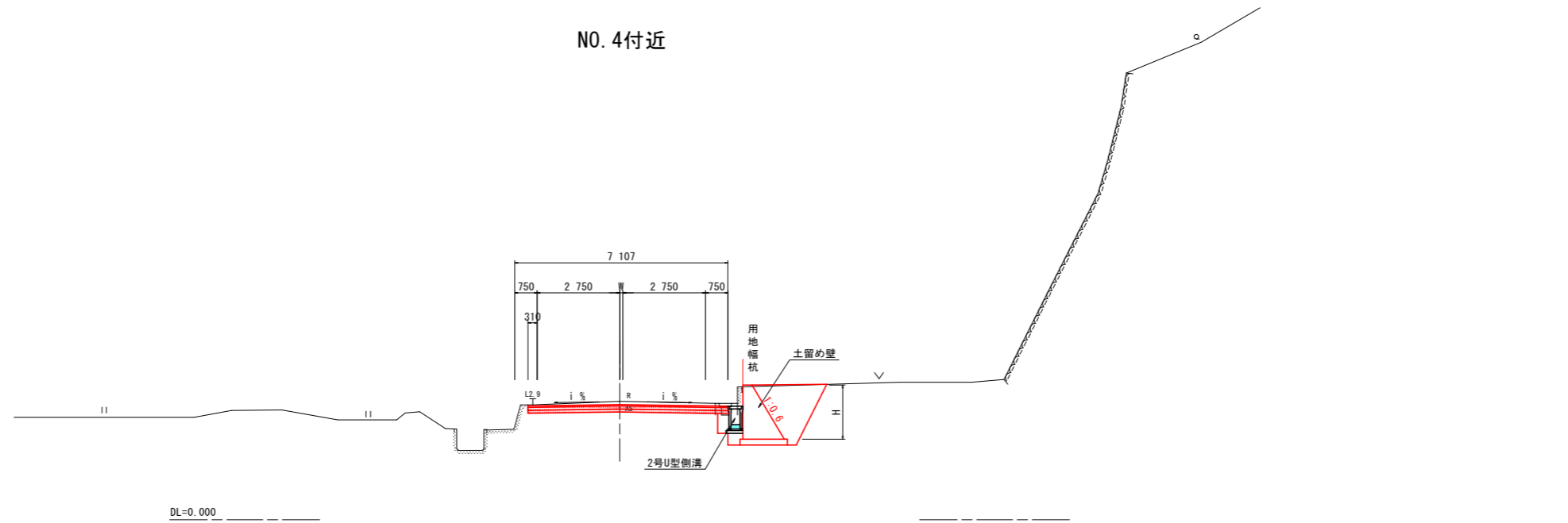
車道舗装



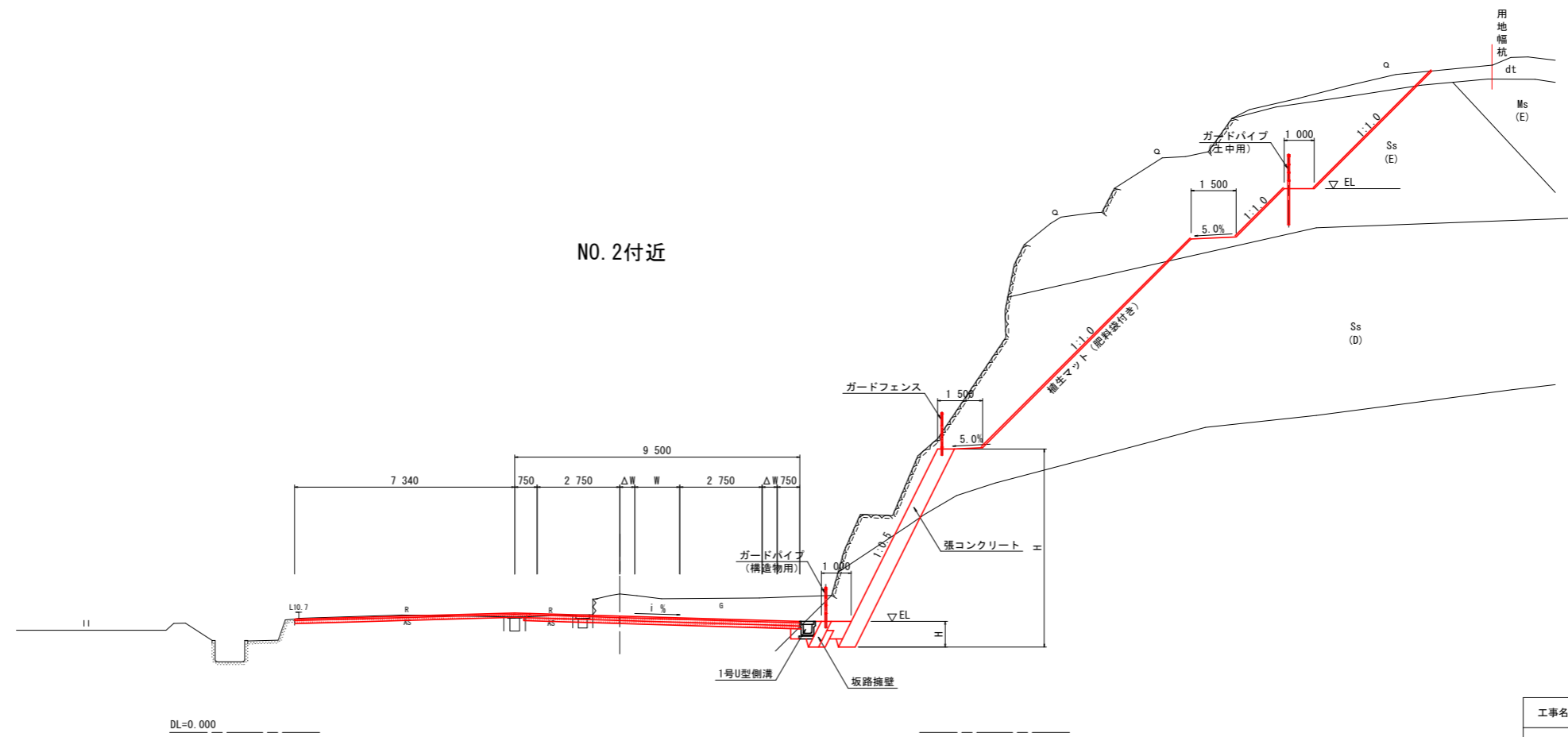
路肩舗装



NO. 4付近



NO. 2付近

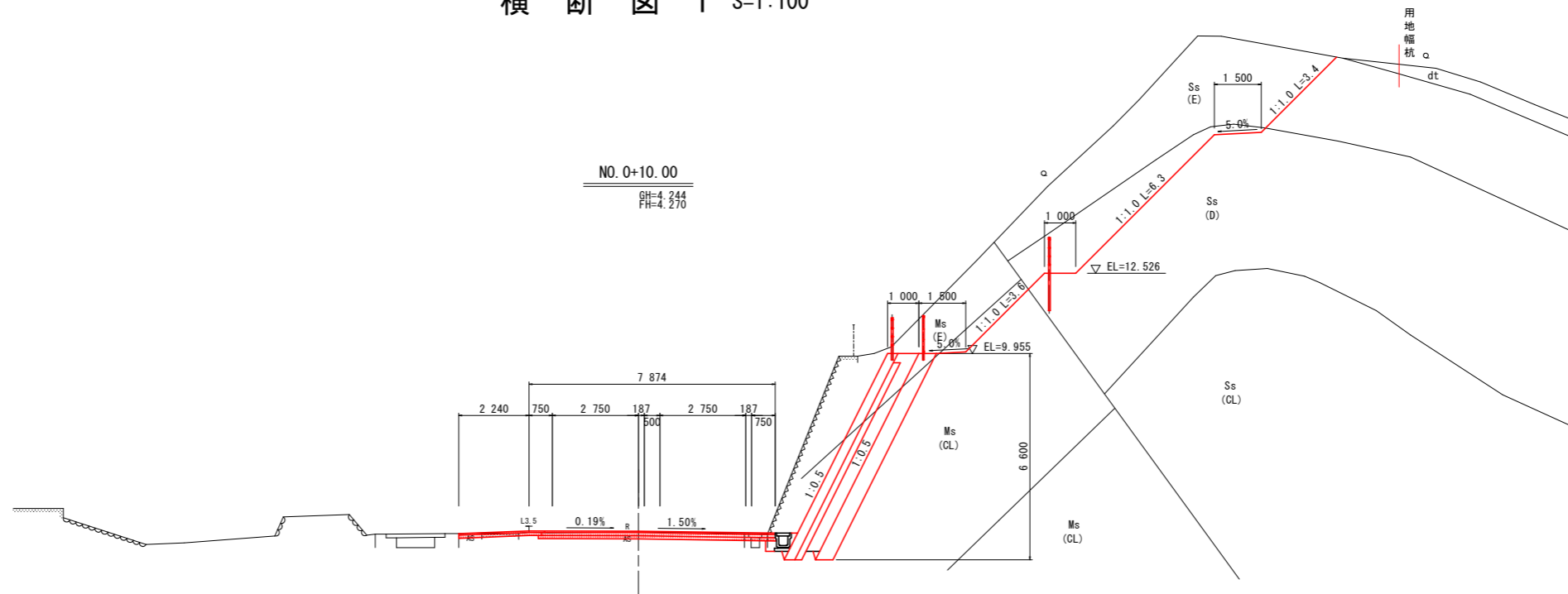


工事名	R6阿土 由岐大西線 阿南・福井 舗装工事 (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町大宮		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

横断図 1 S=1:100

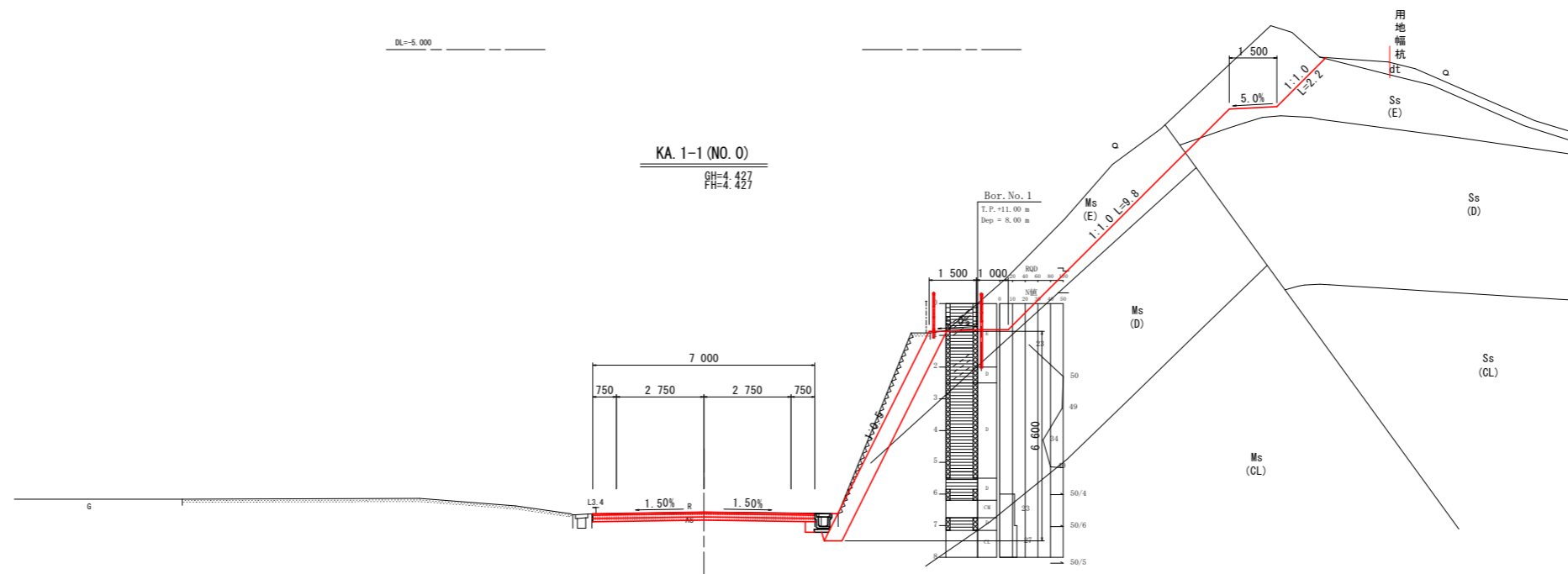
名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
盛土	路体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂 軟岩I	1.3
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	51.3
床掘	床掘B	土砂 軟岩I	1.1
	床掘B'	土砂 軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.1 2.9
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	
	W<4.0	土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	0.1 2.2
	石積み	空積 45cm未満	
舗装版破砕	As t=5cm	障害 無	7.23
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	7.37
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7.47
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	2.74
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	2.64

※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
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
盛土	路体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂 軟岩I	1.4
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	20.9
床掘	床掘B	土砂 軟岩I	0.6
	床掘B'	土砂 軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.1
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	
	W<4.0	土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	0.3 2.2
	石積み	空積 45cm未満	
舗装版破砕	As t=5cm	障害 無	7.00
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	7.00
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7.00
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	7.00
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7.00

※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。



柱状図はR4成果の投影である

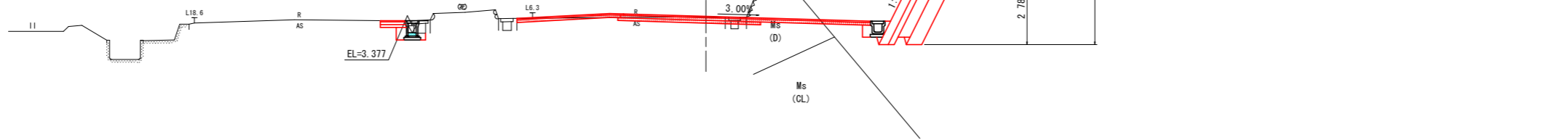
凡例	
dt	崩積土(Bsを含む)
Ss	砂岩
Ms	泥岩
—	地質境界線
—	岩級境界線

工事名	R6阿土 由岐大西線 阿南・福井 舗装工事 (担い手確保型)		
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<阿南>		

横断図 2 S=1:100

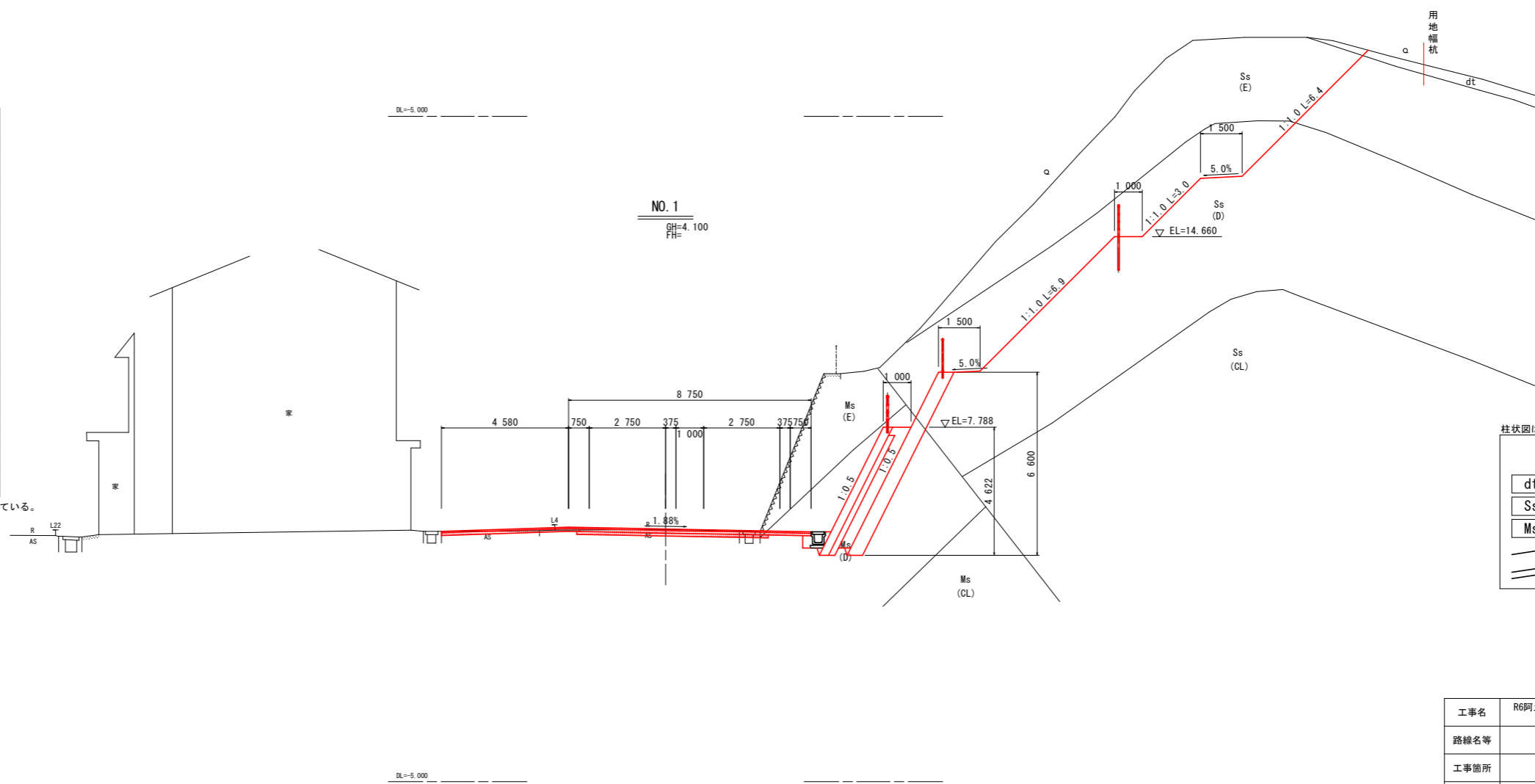
名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
路体		W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂 軟岩I	0.6
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	4.8 128.8
床掘	床掘B	土砂 軟岩I	1.4
	床掘B'	土砂 軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.1 1.2
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	0.1 2.2
	石積み	空積 45cm未満	
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	7.58
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	9.00
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	9.10
	路盤 t=10cm	クラッシュラン	5.20
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	3.87
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	3.77

※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
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
路体		W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂 軟岩I	1.1
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	0.4 86.8
床掘	床掘B	土砂 軟岩I	1.4
	床掘B'	土砂 軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.1 2.0
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	0.1 2.2
	石積み	空積 45cm未満	
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	10.75
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	8.25
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	8.35
	路盤 t=10cm	クラッシュラン	6.90
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	5.08
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	4.98

※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。



柱状図はR4成果の投影である

凡例

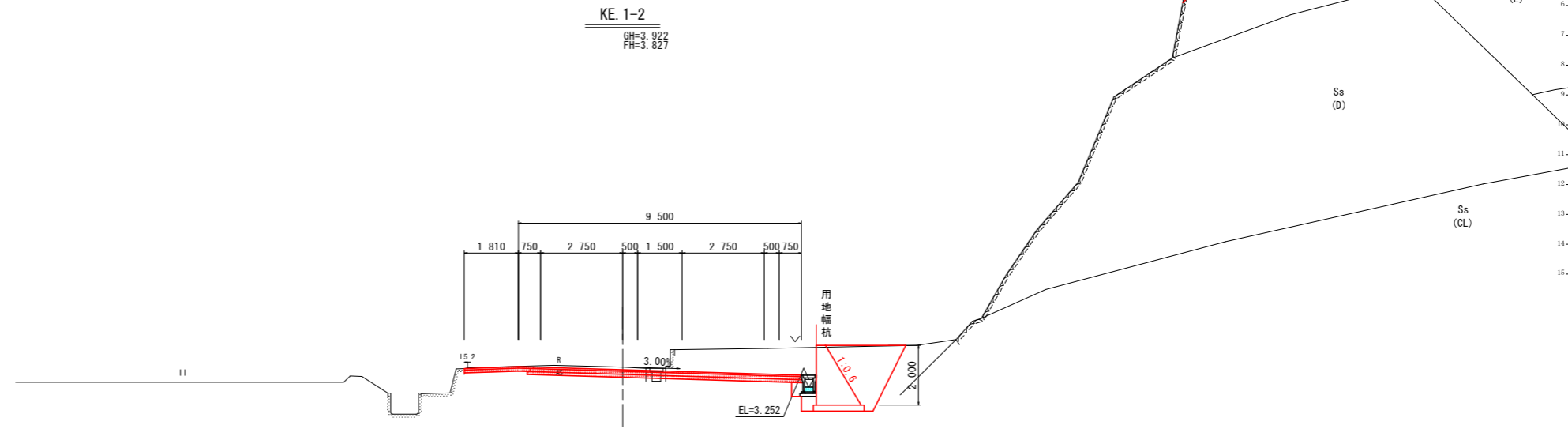
- dt 崩積土 (Bsを含む)
- Ss 砂岩
- Ms 泥岩
- 地質境界線
- 岩級境界線

工事名	R6阿士 由岐大西線 阿南・福井 舗装工事 (担い手確保型)
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2
縮尺	1/100 図面番号 5 / 10
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

横断図 3 S=1:100

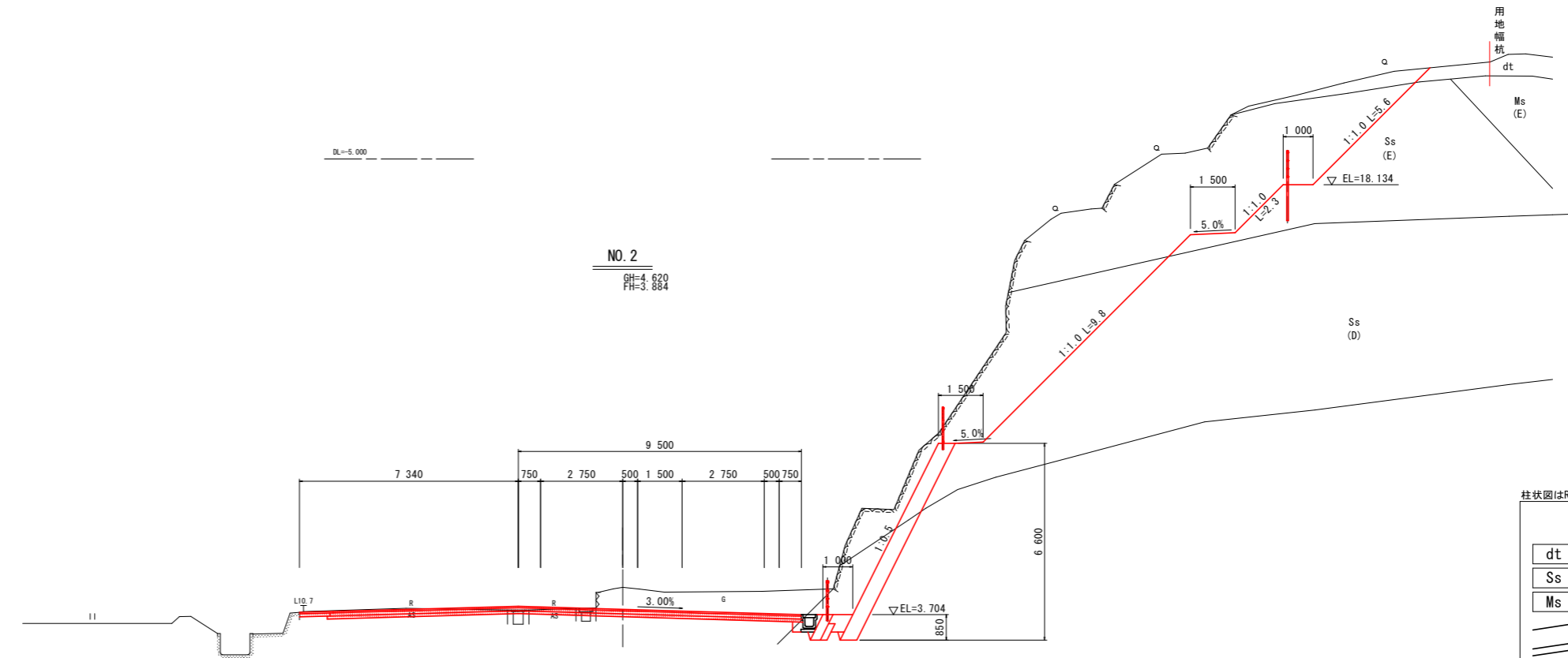
名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
		4.0≦W	
路体		W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
		4.0≦W	
掘削	open掘削 W≧5.0	土砂 軟岩I	1.4 8.4
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	3.7 2.6
	床掘	土砂 軟岩I	2.7
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.4 3.3
	1.0≦W<4.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	
	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	0.3
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	6.09
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	9.00
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	9.10
	路盤 t=10cm	クラッシュラン	9.20
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	2.31
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	2.21

※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
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
		4.0≦W	
路体		W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
		4.0≦W	
掘削	open掘削 W≧5.0	土砂 軟岩I	1.5 9.1
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	1.9 56.4
	床掘	土砂 軟岩I	1.1
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.1 0.3
	1.0≦W<4.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	
	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	0.2
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	8.55
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	15.71
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	15.81
	路盤 t=10cm	クラッシュラン	15.91
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	1.13
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	1.03

※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。



柱状図はR4成果の投影である

凡例

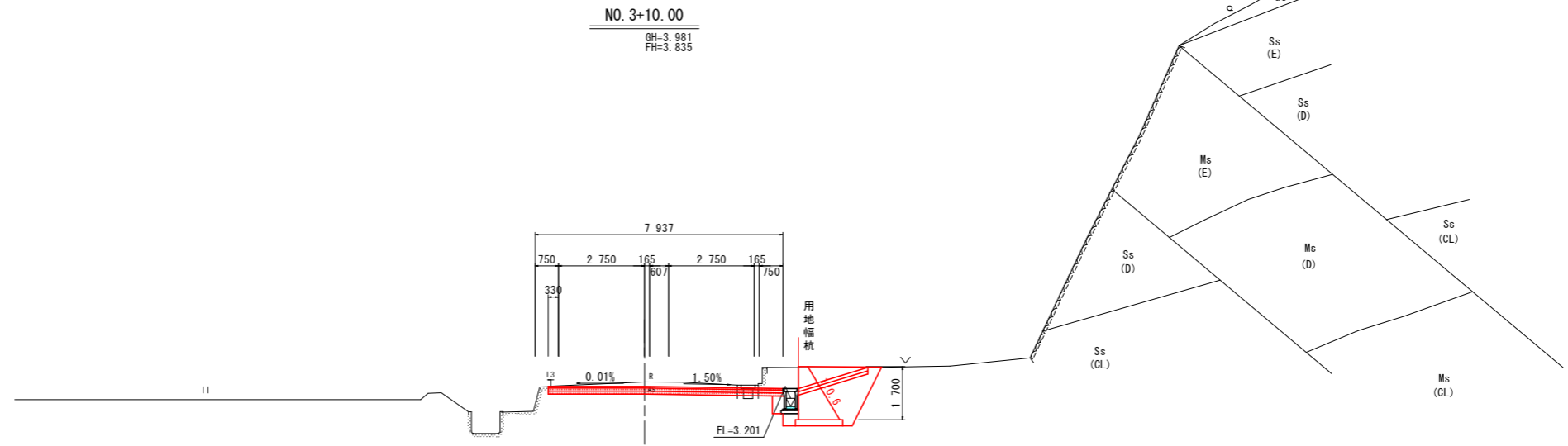
- dt 崩積土(Bsを含む)
- Ss 砂岩
- Ms 泥岩
- 地質境界線
- 岩級境界線

工事名	R6阿土 由岐大西線 阿南・福井 舗装工事 (担い手確保型)
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3
縮尺	1/100 図面番号 6 / 10
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

横断図 4 S=1:100

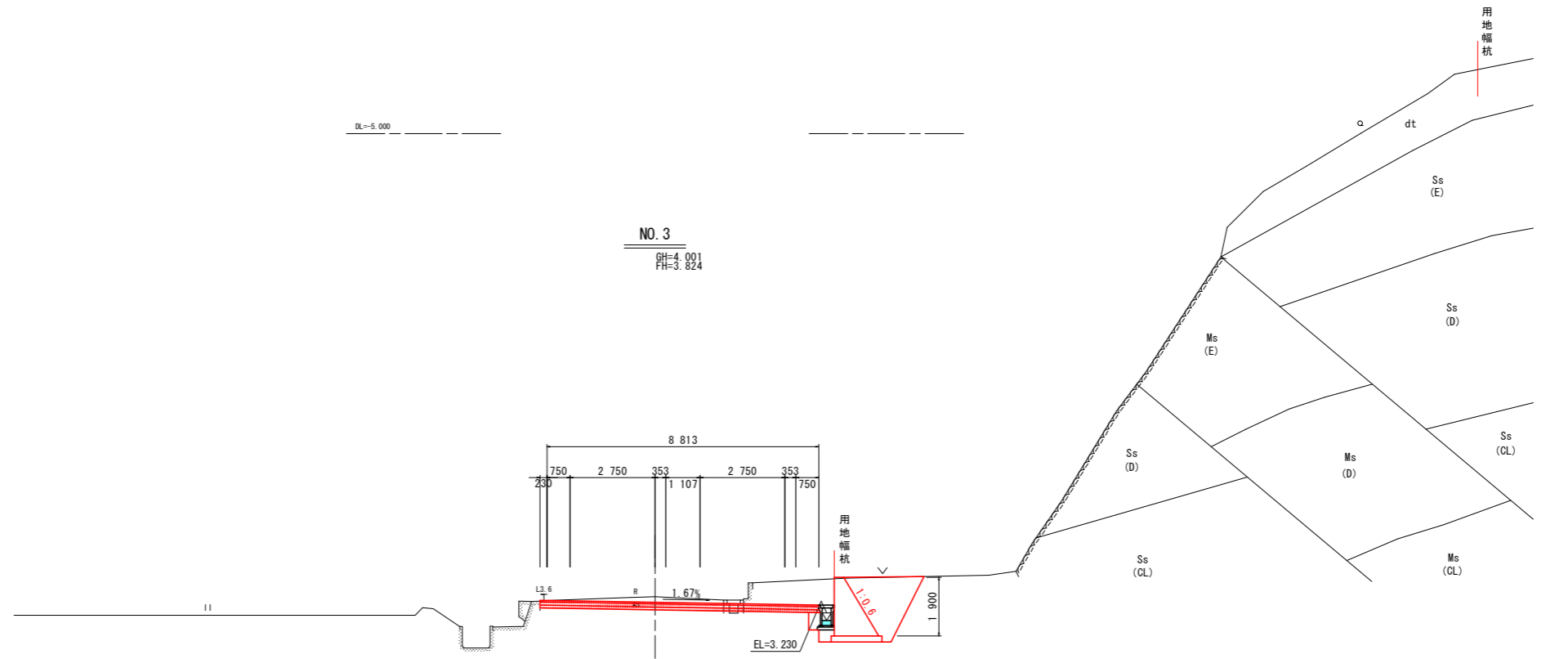
名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
路体		W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂	1.8
		軟岩I	3.2
		土砂	
床掘	床掘B	土砂	2.5
		軟岩I	
		土砂	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.4
		土砂(締固無)	2.5
		土砂(締固有)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	0.3
		鉄筋構造物	
		石積み	空積 45cm未満
舗装版破碎	As t=5cm	障害無	6.06
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	7.52
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7.52
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	7.52
	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
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
路体		W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂	1.8
		軟岩I	5.7
		土砂	
床掘	床掘B	土砂	2.6
		軟岩I	
		土砂	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.4
		土砂(締固無)	3.0
		土砂(締固有)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	0.3
		鉄筋構造物	
		石積み	空積 45cm未満
舗装版破碎	As t=5cm	障害無	5.95
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	9.04
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	9.04
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	9.04
	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。



柱状図はR4成果の投影である

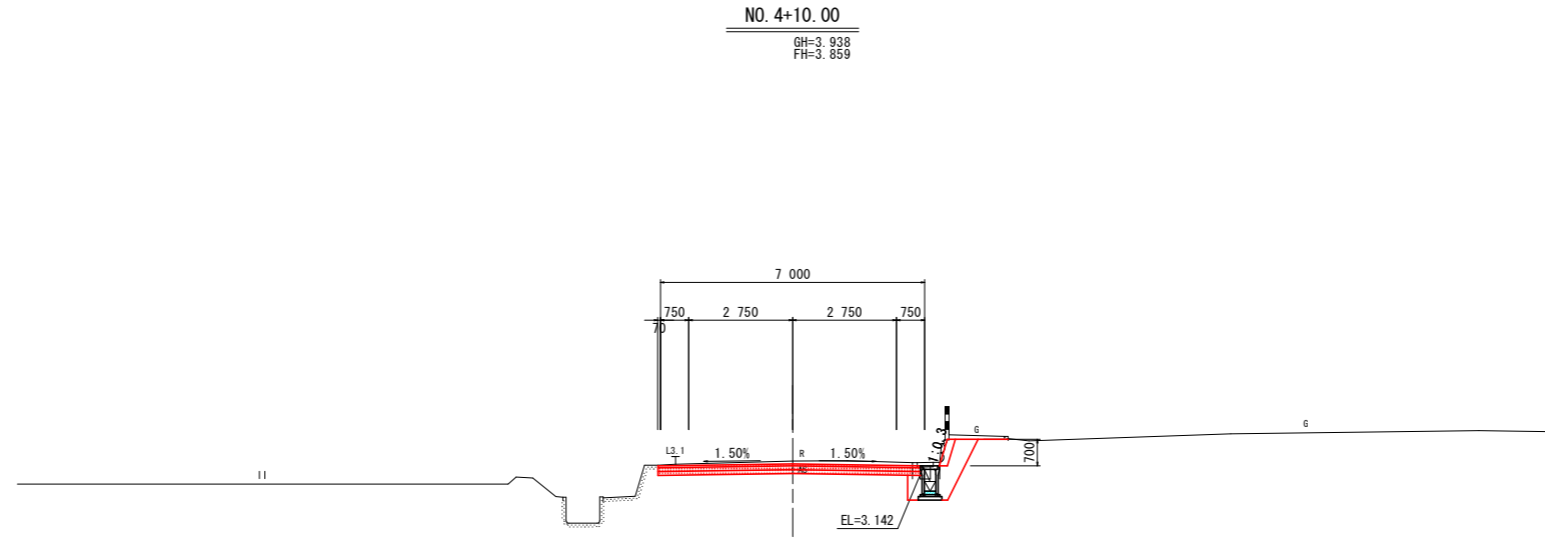
凡例	
dt	崩積土 (Bsを含む)
Ss	砂岩
Ms	泥岩
—	地質境界線
—	岩級境界線

工事名	R6阿土 由岐大西線 阿南・福井 舗装工事 (担い手確保型)
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部<阿南>

横断図 5 S=1:100

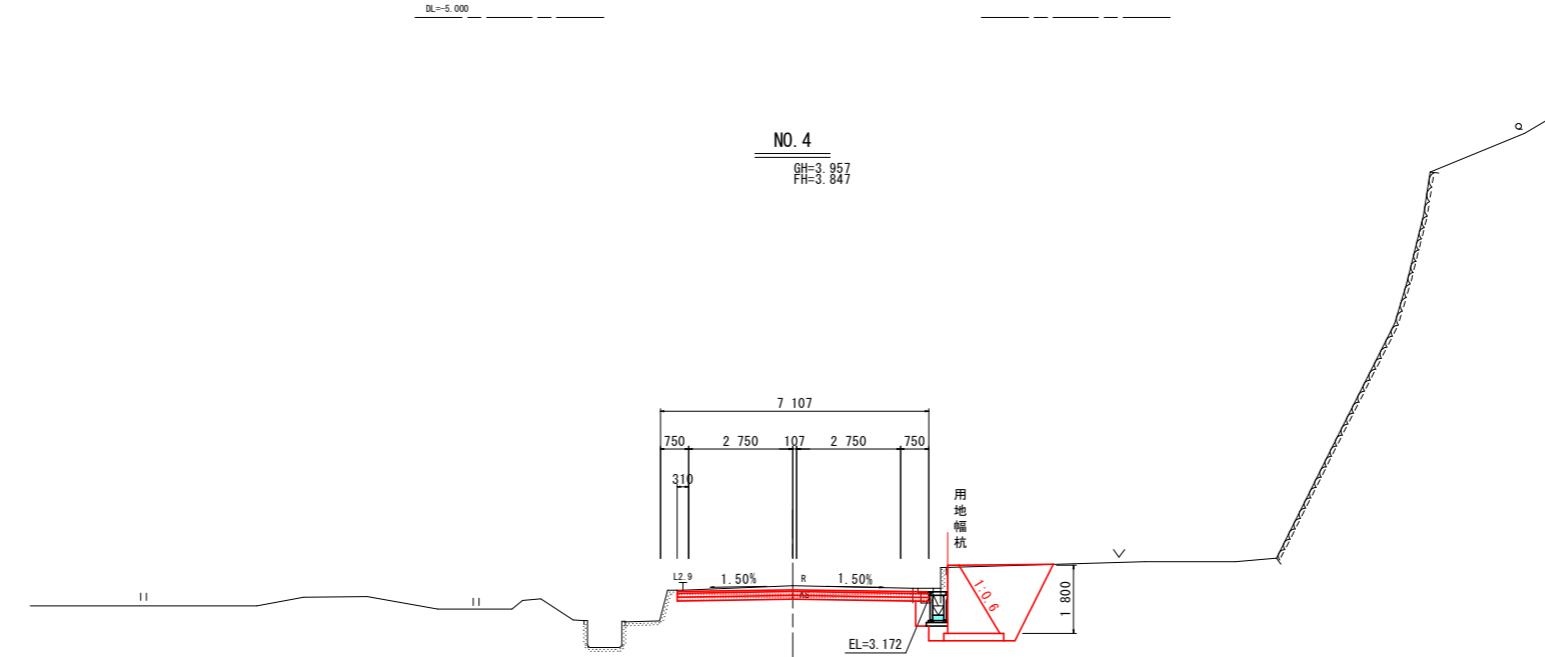
名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
		4.0≦W	
盛土	路体	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
		4.0≦W	
掘削	open掘削 W≧5.0	土砂 軟岩I	1.9 0.7
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	
床掘	床掘B	土砂 軟岩I	0.8
	床掘B'	土砂 軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.4 0.8
	1.0≦W<4.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	
	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	0.3
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	6.74
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	7.07
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7.07
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	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
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
		4.0≦W	
盛土	路体	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
		4.0≦W	
掘削	open掘削 W≧5.0	土砂 軟岩I	1.8 2.4
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	
床掘	床掘B	土砂 軟岩I	2.9
	床掘B'	土砂 軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.4 2.8
	1.0≦W<4.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	
	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	0.3
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	6.25
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	6.67
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	6.67
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	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。



柱状図はR4成果の投影である

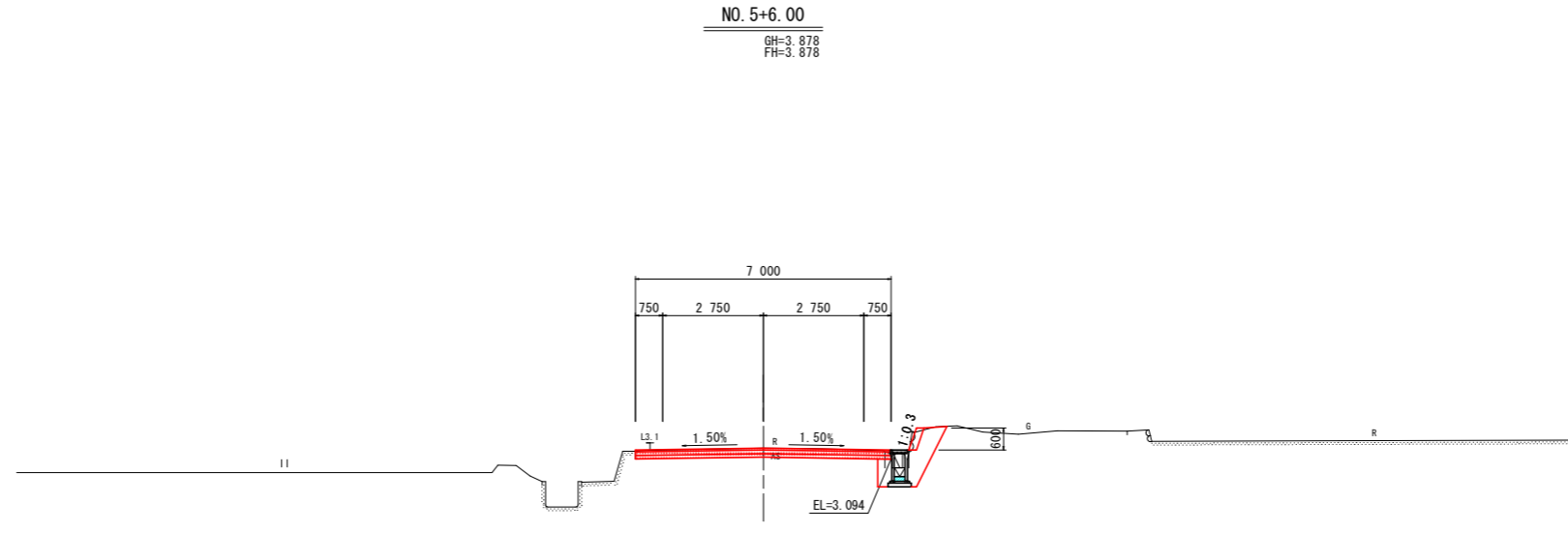
凡例	
dt	崩積土(Bsを含む)
Ss	砂岩
Ms	泥岩
—	地質境界線
—	岩級境界線

工事名	R6阿土 由岐大西線 阿南・福井 舗装工事 (担い手確保型)
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<阿南>

横断図 6 S=1:100

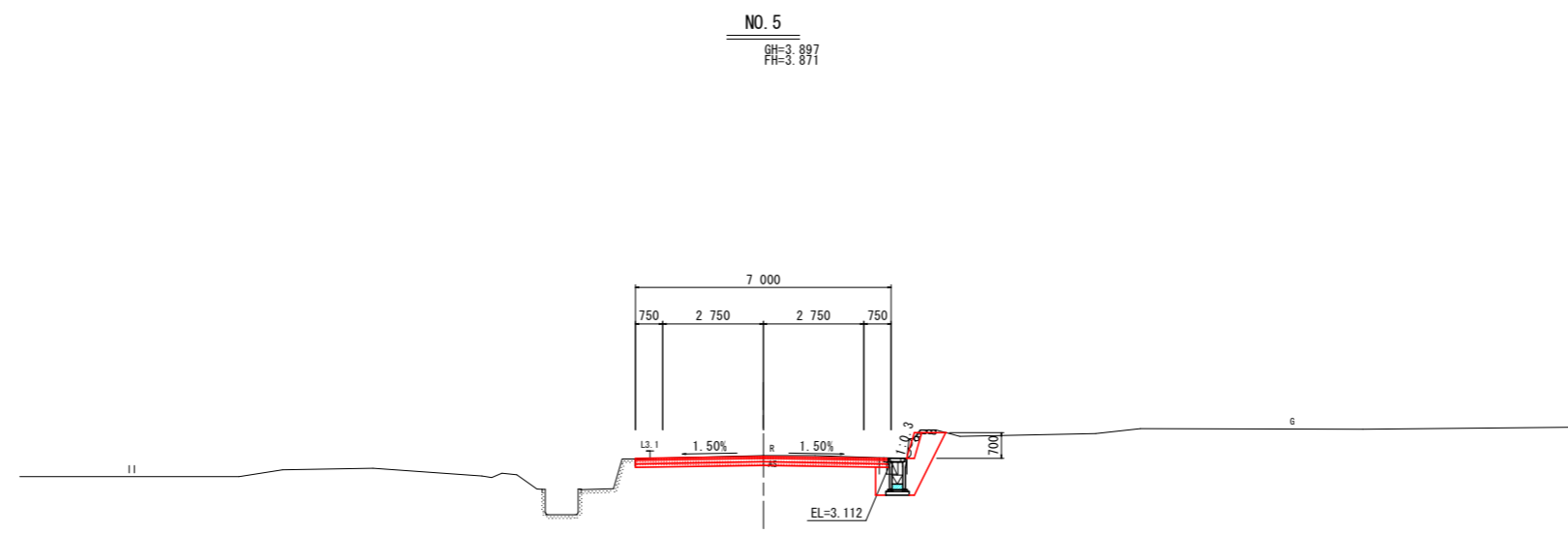
名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
	4.0≤W		
	路体	W<2.5	
2.5≤W<4.0			
4.0≤W			
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂	1.3
		軟岩I	0.5
	片切掘削 W<5.0	土砂	
		軟岩I	
床掘	床掘B	土砂	1.0
		軟岩I	
	床掘B'	土砂	
		軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.6
		土砂(締固無)	0.8
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	0.3
		鉄筋構造物	
	石積み	空積 45cm未満	
	舗装版破砕	As t=5cm	障害無
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	7.00
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7.00
	路盤 t=10cm	クラッシャーラン	7.00
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	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
盛土	路床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
	4.0≤W		
	路体	W<2.5	
2.5≤W<4.0			
4.0≤W			
掘削	open掘削 W≥5.0	土砂	1.5
		軟岩I	0.6
	片切掘削 W<5.0	土砂	
		軟岩I	
床掘	床掘B	土砂	1.0
		軟岩I	
	床掘B'	土砂	
		軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.5
		土砂(締固無)	0.9
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	0.3
		鉄筋構造物	
	石積み	空積 45cm未満	
	舗装版破砕	As t=5cm	障害無
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	7.00
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7.00
	路盤 t=10cm	クラッシャーラン	7.00
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	
	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。



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
Ms	泥岩
—	地質境界線
—	岩級境界線

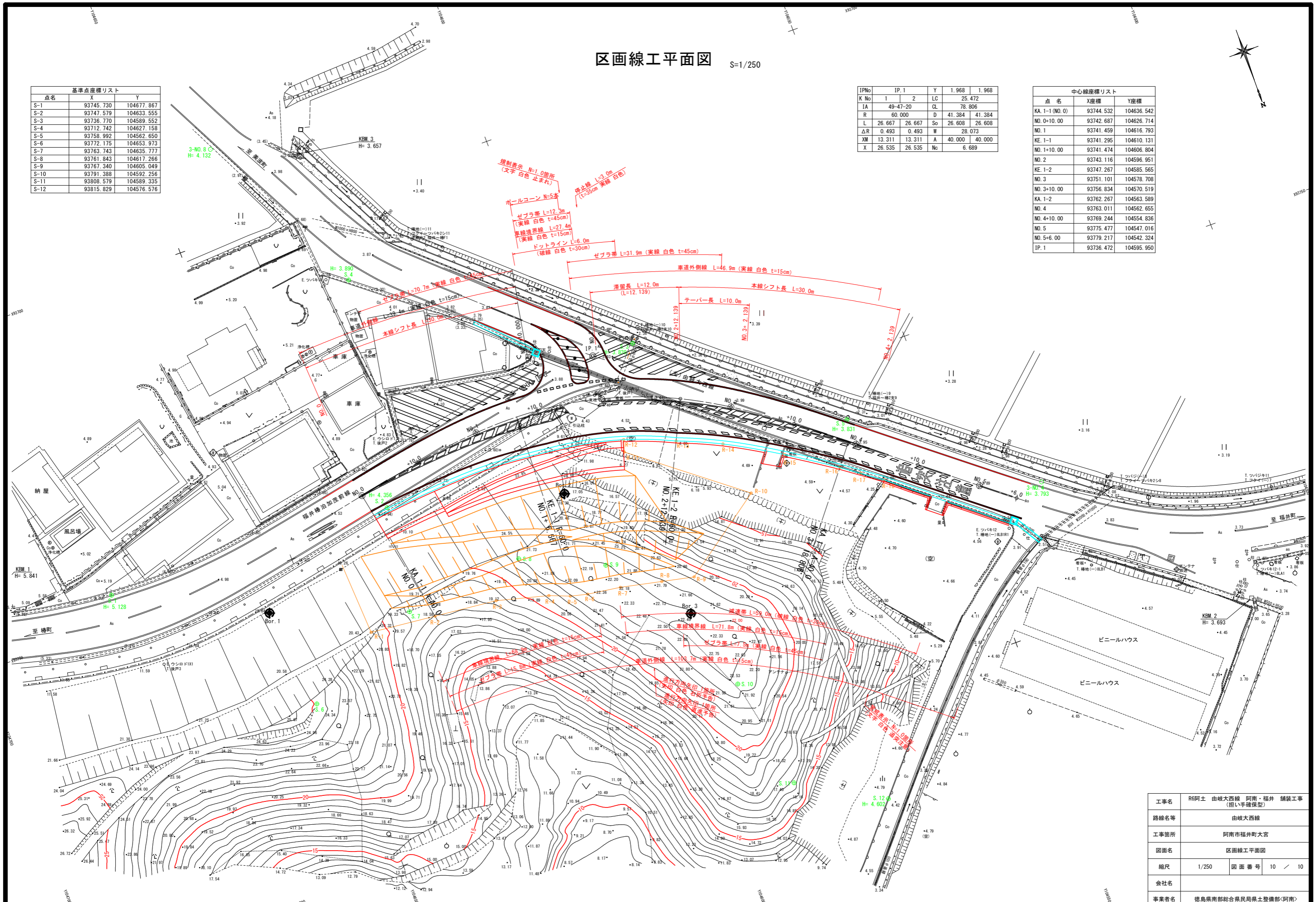
工事名	R6阿土 由岐大西線 阿南・福井 舗装工事 (担い手確保型)
路線名等	由岐大西線
工事箇所	阿南市福井町大宮
図面名	横断図6
縮尺	1/100 図面番号 9 / 10
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

区画線工平面図 S=1/250

点名	X	Y
S-1	93745.730	104677.867
S-2	93747.579	104633.555
S-3	93736.770	104589.552
S-4	93712.742	104627.158
S-5	93758.992	104562.650
S-6	93772.175	104653.973
S-7	93763.743	104635.777
S-8	93761.843	104617.266
S-9	93767.340	104605.049
S-10	93791.388	104592.256
S-11	93808.579	104589.335
S-12	93815.829	104576.576

IPNo	IP.1	Y	1.968	1.968
K No	1	2	LC	25.472
IA	49-47-20	CL		78.806
R	60.000	D	41.384	41.384
L	26.667	So	26.608	26.608
ΔR	0.493	W		28.073
XM	13.311	A	40.000	40.000
X	26.535	Nc		6.689

点名	X座標	Y座標
KA.1-1 (NO.0)	93744.532	104636.542
NO.0+10.00	93742.687	104626.714
NO.1	93741.459	104616.793
KE.1-1	93741.295	104610.131
NO.1+10.00	93741.474	104606.804
NO.2	93743.116	104596.951
KE.1-2	93747.267	104585.565
NO.3	93751.101	104578.708
NO.3+10.00	93756.834	104570.519
KA.1-2	93762.267	104563.589
NO.4	93763.011	104562.655
NO.4+10.00	93769.244	104554.836
NO.5	93775.477	104547.016
NO.5+6.00	93779.217	104542.324
IP.1	93736.472	104595.950



工事名	R6阿士 由岐大西線 阿南・福井 舗装工事 (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町大宮		
図面名	区画線工平面図		
縮尺	1/250	図面番号	10 / 10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		