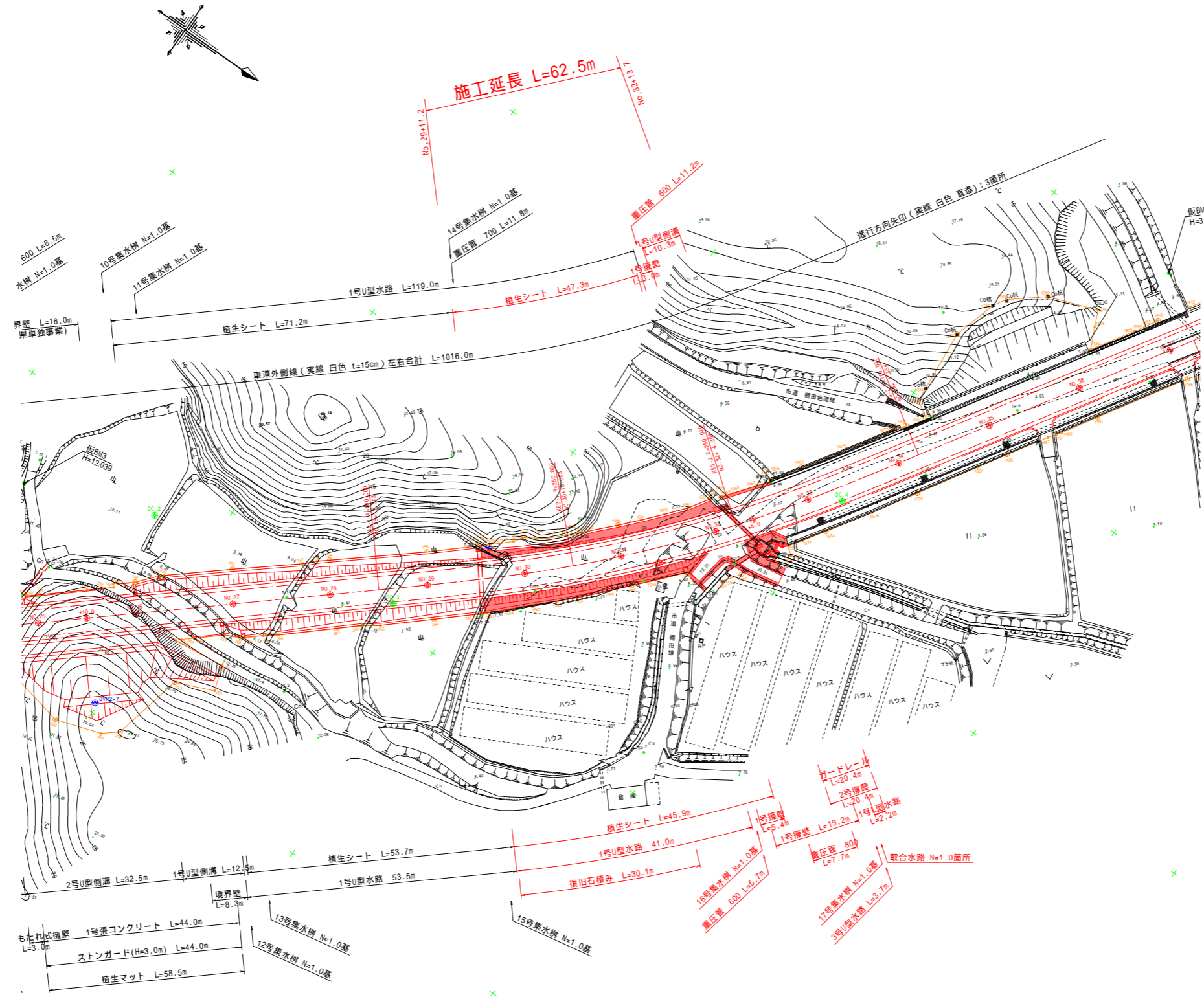


平面図(その1) S=1/500



凡例

記号	名称	摘要
●	BV	既存調査ボーリング位置
◆	BVR	今年度調査ボーリング位置
○	DC	既存サウンディング位置

座標リスト

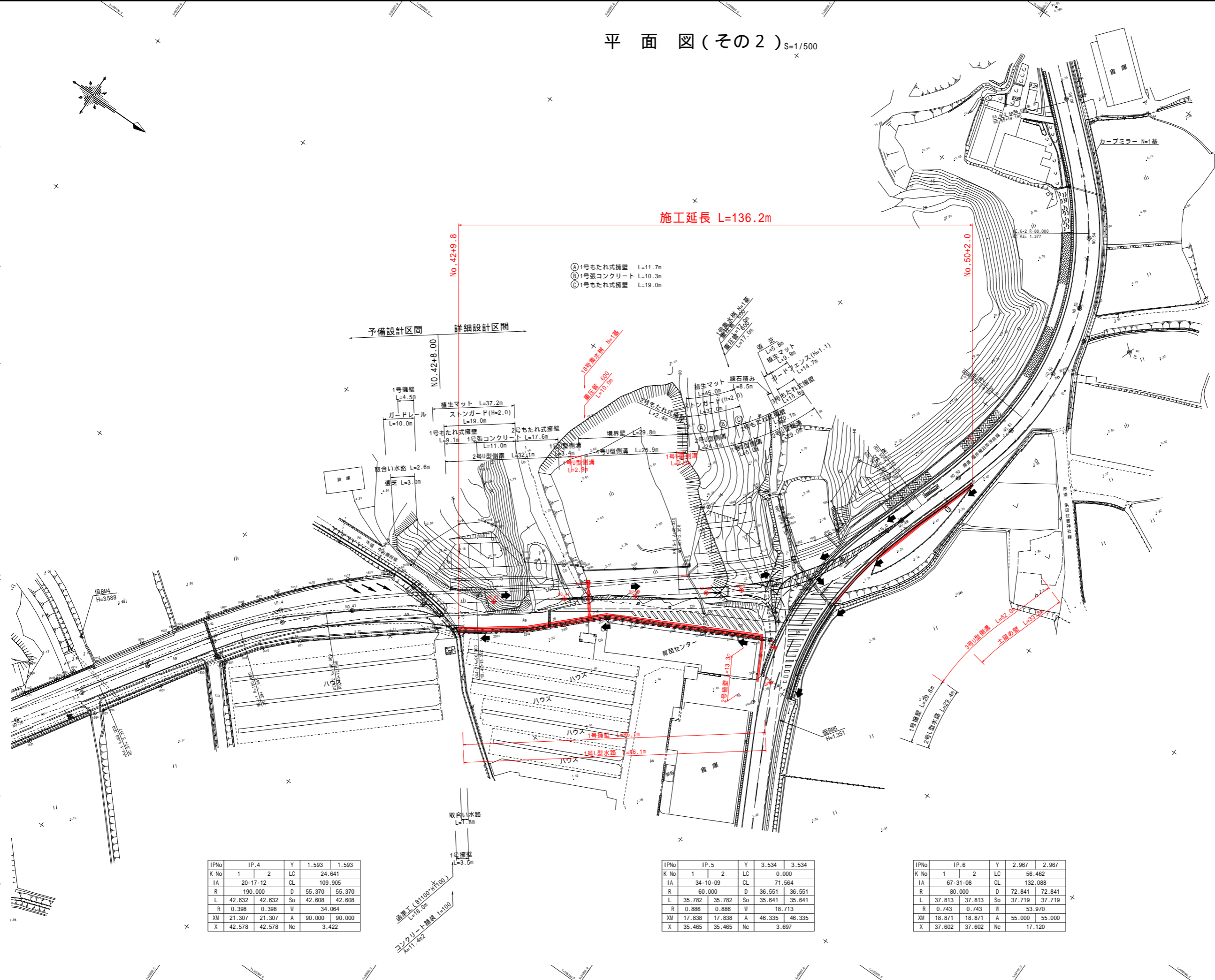
点名	X座標	Y座標
NO.25	93680.383	105441.257
NO.25+10.00	93687.984	105434.758
NO.26	93695.584	105428.260
NO.27	93710.785	105415.262
NO.28	93725.986	105402.265
KA.3-1	93733.589	105395.764
NO.29	93741.176	105389.254
NO.30	93756.091	105375.931
KE.3-1	93763.278	105368.975
NO.31	93770.189	105361.753
NO.32	93783.122	105346.503
KE.3-2	93785.773	105343.050
NO.32+8.00	93787.947	105340.123
NO.33	93794.847	105330.306
NO.34	93805.773	105313.555
KA.3-2	93808.108	105309.881
NO.35	93816.498	105296.674
NO.36	93827.223	105279.793
NO.37	93837.948	105262.912
KA.4-1	93840.799	105258.423
NO.38	93848.728	105246.065

IPNo	IP.3	Y	1.066	1.066
K No	1	2	LC	34.351
IA	17-02-24	CL		114.351
R	250.000	D	57.487	57.487
L	40.000	So	39.989	39.989
R	0.267	W		37.492
XI	19.996	A	100.000	100.000
X	39.974	Nc		3.059

実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田(第2分割)		
図面名	平面図(その1)		
縮尺	1/500	図面番号	1 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部<阿南>		

平面図(その2) S=1/500



- ① 1号もたれ式擁壁 L=11.7m
- ② 1号張コンクリート L=10.3m
- ③ 1号もたれ式擁壁 L=19.0m

座標リスト		
点名	X座標	Y座標
NO.37	93837.948	105262.912
KA.4-1	93840.799	105258.423
NO.38	93848.728	105246.065
NO.39	93860.112	105229.625
KE.4-1	93864.976	105223.339
NO.40	93872.828	105214.200
KE.4-2	93881.634	105205.205
NO.41	93887.082	105200.184
NO.42	93902.478	105187.423
KA.4-2	93914.545	105178.144
NO.43	93918.346	105175.250
NO.44	93934.259	105163.134
NO.45	93950.171	105151.018
KA.5-1	93960.004	105143.532
NO.46	93966.063	105138.875
NO.46+10.00	93973.775	105132.511
NO.47	93980.936	105125.538
NO.47+6.00	93984.804	105120.953
KE.5-1	93986.080	105119.235
NO.48	93992.109	105109.038
NO.48+15.00	93997.821	105095.177
NO.49	93999.459	105090.453
KA.5-2	94000.711	105086.736
KA.6-1	94001.722	105083.721
NO.50	94005.712	105071.456
NO.51	94010.296	105052.009
KE.6-1	94010.868	105047.128
NO.52	94010.764	105032.066
NO.53	94006.290	105012.626
NO.54	93997.145	104994.898
KE.6-2	93996.357	104993.769
NO.55	93984.153	104979.734
KA.6-2	93969.937	104966.849
NO.56	93969.326	104966.317

IPNo	IP.4	Y	1.593	1.593
K No	1	2	LC	24.641
IA	20-17-12	CL	109.905	
R	190.000	D	55.370	55.370
L	42.632	42.632	So	42.608
R	0.398	0.398	W	34.064
XM	21.307	21.307	A	90.000
X	42.578	42.578	Nc	3.422

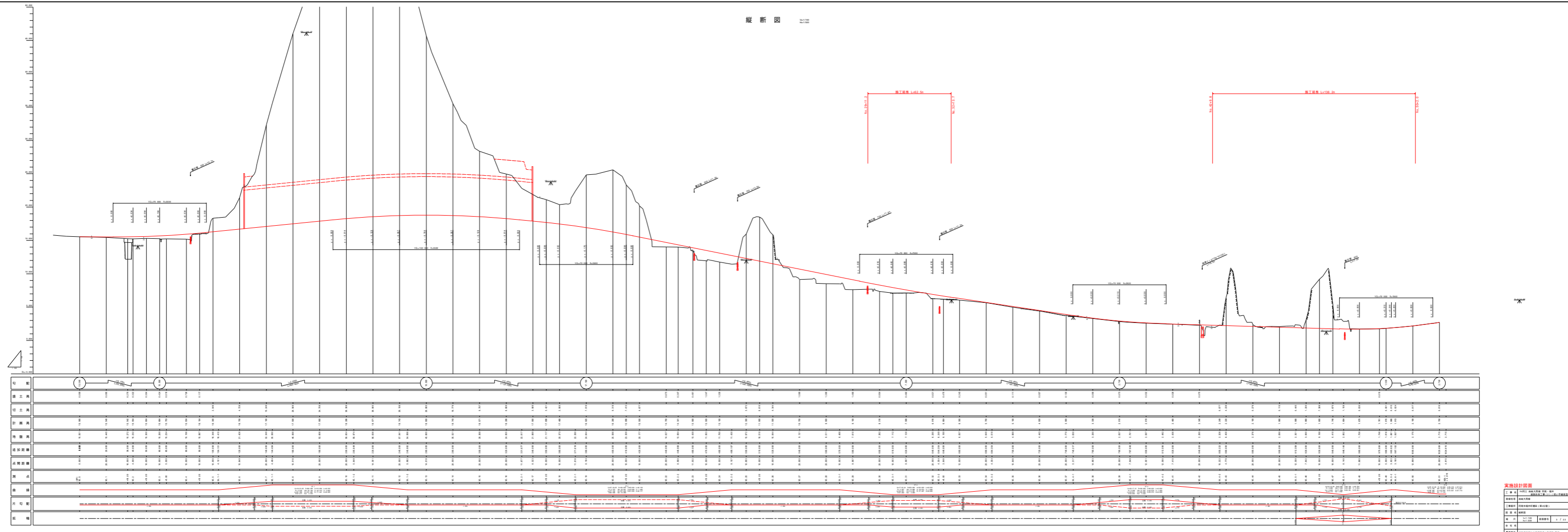
IPNo	IP.5	Y	3.534	3.534
K No	1	2	LC	0.000
IA	34-10-09	CL	71.564	
R	60.000	D	36.551	36.551
L	35.782	35.782	So	35.641
R	0.886	0.886	W	18.713
XM	17.838	17.838	A	46.335
X	35.465	35.465	Nc	3.697

IPNo	IP.6	Y	2.967	2.967
K No	1	2	LC	56.462
IA	67-31-08	CL	132.088	
R	80.000	D	72.841	72.841
L	37.813	37.813	So	37.719
R	0.743	0.743	W	53.970
XM	18.871	18.871	A	55.000
X	37.602	37.602	Nc	17.120

実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田(第2分割)		
図面名	平面図(その2)		
縮尺	1/500	図面番号	2 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部<阿南>		

縱斷圖 二



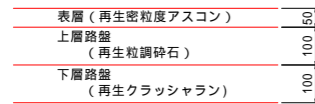
里程	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
原地面	11.50	11.40	11.30	11.20	11.10	11.00	10.90	10.80	10.70	10.60	10.50	10.40	10.30	10.20	10.10	10.00	9.90	9.80	9.70	9.60	9.50
設計面	11.50	11.40	11.30	11.20	11.10	11.00	10.90	10.80	10.70	10.60	10.50	10.40	10.30	10.20	10.10	10.00	9.90	9.80	9.70	9.60	9.50
填土高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
挖土高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
填方量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
挖方量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
總填方	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
總挖方	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

標準断面図 (詳細) S=1/100

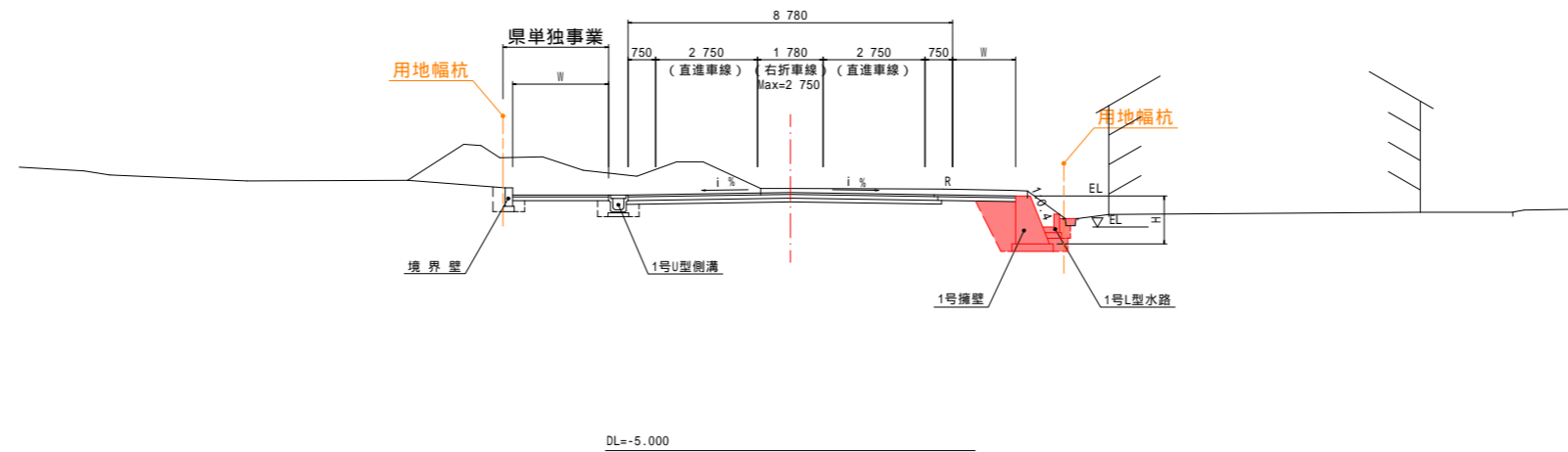
NO.45付近
(交差点部)

舗装構成

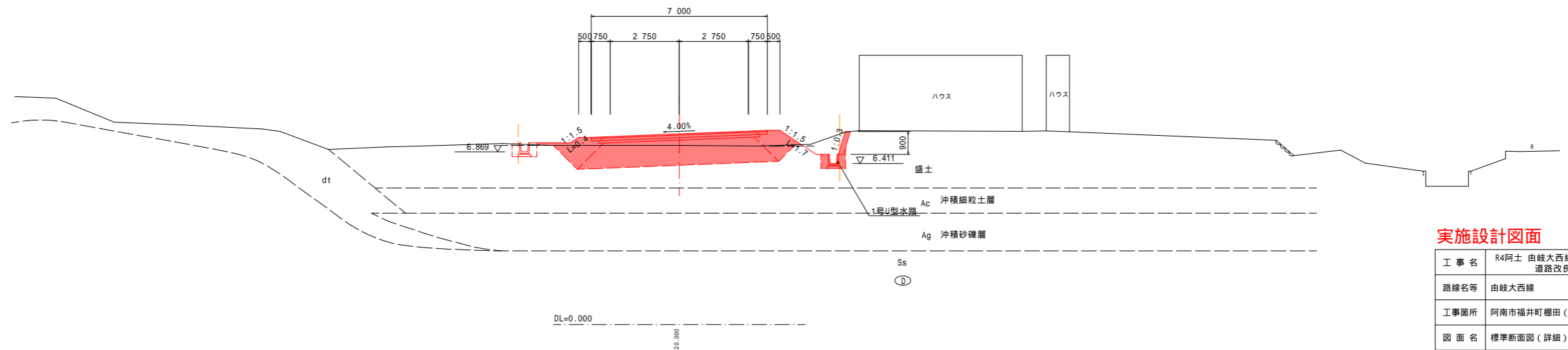
交通量区分 N1
目標TA 8cm
設計計CBR 6以上
車道舗装



路肩舗装



NO.31
GH= 7.128
FH= 7.588



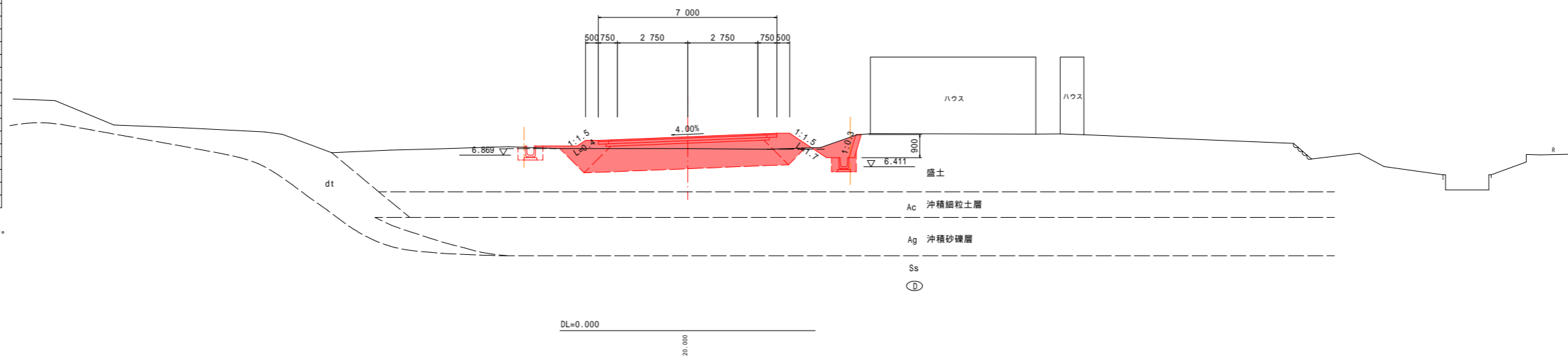
実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	標準断面図 (詳細)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

NO.31
GH= 7.128
FH= 7.588

名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
		4.0 W	8.6
路体	W<2.5		2.5
	2.5 W<4.0		
	4.0 W		
掘削	open掘削 W 5.0	土砂 3.8	2.8
	片切掘削 W<5.0	軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂	
床掘	床掘B	土砂 0.5	1.5
	床掘B'	軟岩I	
	床掘B'	土砂	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	
	1.0 W<4.0	土砂(締固有)	0.3
	1.0 W<4.0	土砂(締固有)	0.3
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	0.2
	石積み	空積 45cm未満	0.2
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	6.00
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	6.20
	路盤 t=10cm	クラッシュラン	6.40
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	0.50
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	0.40

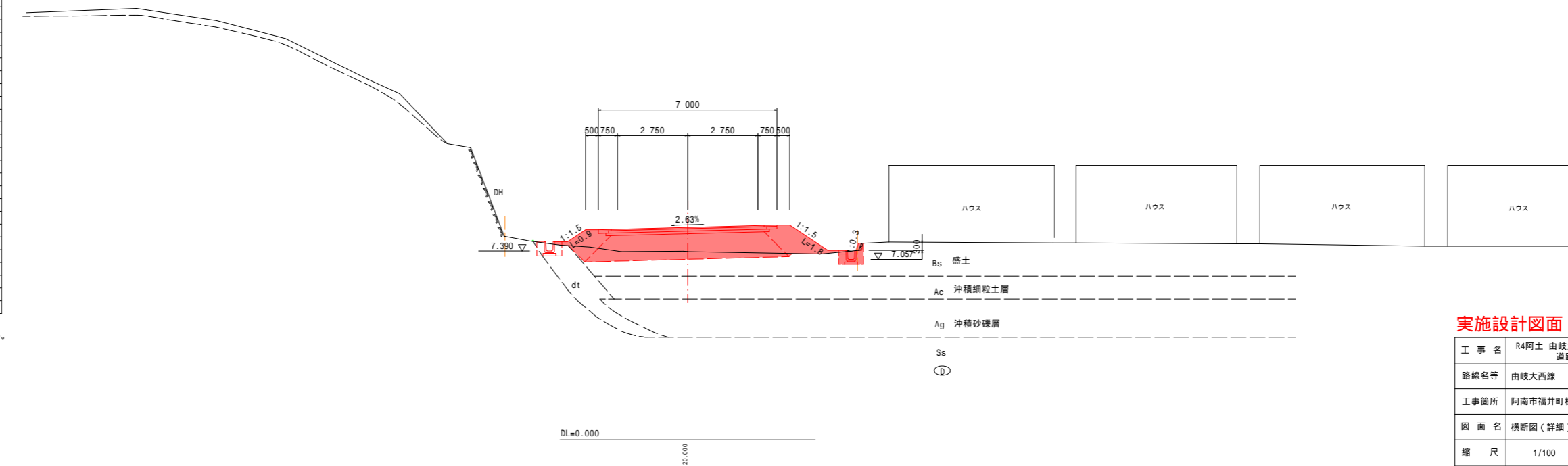
() 内数量は単費扱いとする。
【 】 内数量は流用できない捨土とする。



NO.30
GH= 7.362
FH= 8.316

名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
		4.0 W	8.6
路体	W<2.5		2.9
	2.5 W<4.0		
	4.0 W		
掘削	open掘削 W 5.0	土砂 1.8	0.6
	片切掘削 W<5.0	軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂	
床掘	床掘B	土砂 0.5	0.5
	床掘B'	軟岩I	
	床掘B'	土砂	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	
	1.0 W<4.0	土砂(締固有)	0.3
	1.0 W<4.0	土砂(締固有)	0.3
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	0.2
	石積み	空積 45cm未満	0.3
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	6.00
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	6.20
	路盤 t=10cm	クラッシュラン	6.40
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	0.50
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	0.40

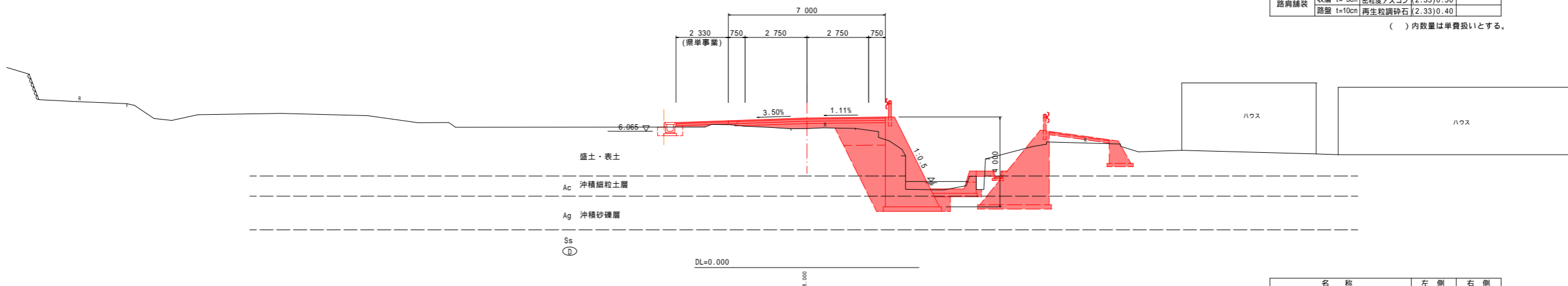
() 内数量は単費扱いとする。
【 】 内数量は流用できない捨土とする。



実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	横断面 (詳細)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

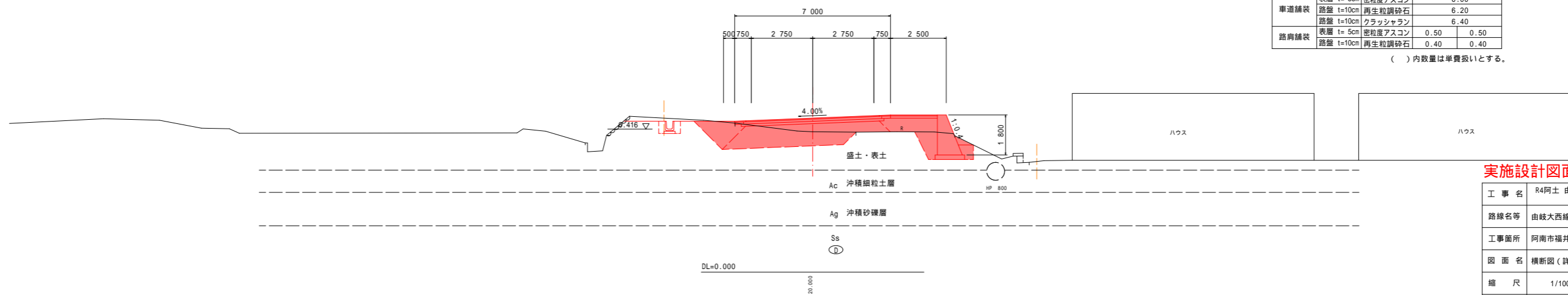
N0.32+8.00
GH= 6.189
FH= 6.664



名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
	4.0 W	4.5	
	路体	W<2.5	3.9
掘削	open掘削 W 5.0	土砂	
		軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂	
		軟岩I	
床掘	床掘B	土砂	0.4
		軟岩I	8.4
	床掘B'	土砂	
		軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	0.3
	1.0 W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	0.4
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	1.9
	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	6.50
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	6.60
	路盤 t=10cm	クラッシュヤラン	6.70
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	(2.33)0.50
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	(2.33)0.40

()内数量は単費扱いとする。

N0.32
GH= 6.295
FH= 6.916

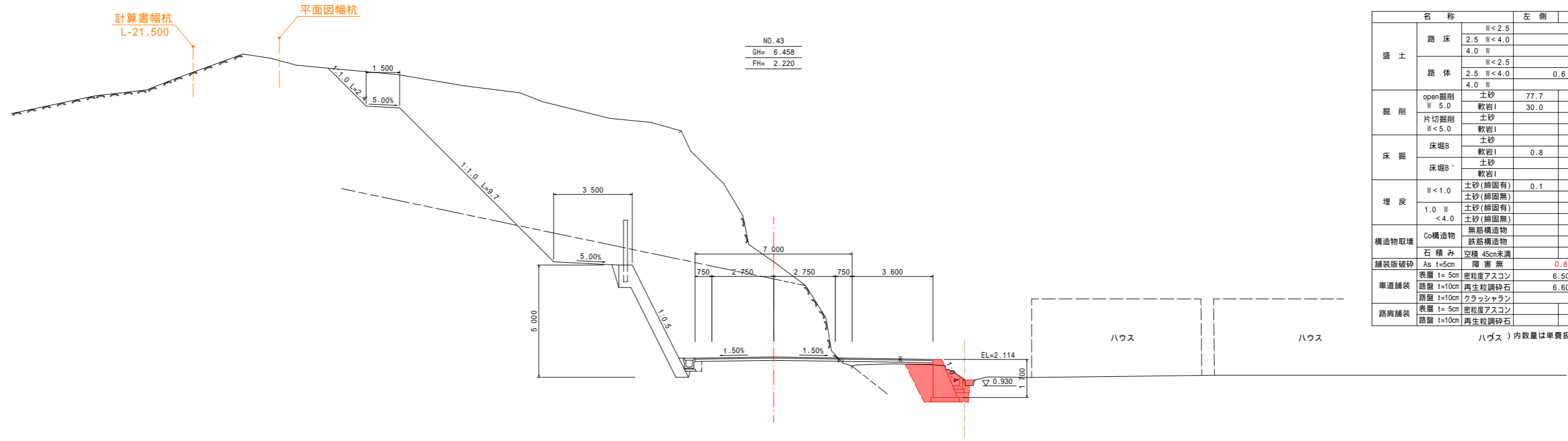


名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
	4.0 W	7.6	
	路体	W<2.5	4.2
掘削	open掘削 W 5.0	土砂	4.8
		軟岩I	0.9
	片切掘削 W<5.0	土砂	
		軟岩I	
床掘	床掘B	土砂	0.5
		軟岩I	2.4
	床掘B'	土砂	
		軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	0.3
	1.0 W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	0.3
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	0.2
	鉄筋構造物		0.2
石積み	空積	45cm未満	
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	6.00
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	6.20
	路盤 t=10cm	クラッシュヤラン	6.40
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	0.50
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	0.40

()内数量は単費扱いとする。

実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	横断面 (詳細)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

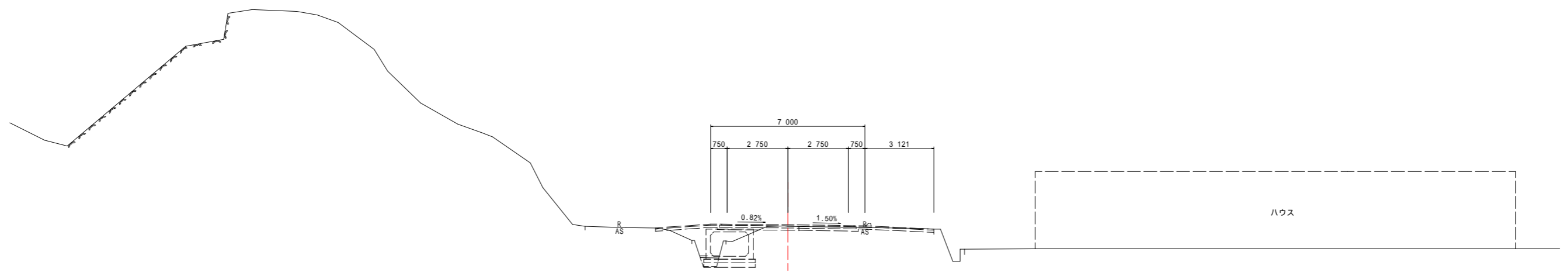


名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
		4.0 W	
路体		W<2.5	
		2.5 W<4.0	0.6
		4.0 W	
掘削	open掘削	土砂	77.7
	片切掘削	軟岩I	30.0
	W<5.0	軟岩I	7.7
床掘	床掘B	土砂	
		軟岩I	0.8
	床掘B'	土砂	3.4
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.1
		土砂(締固有)	1.4
	1.0 W<4.0	土砂(締固有)	0.4
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	
		鉄筋構造物	0.1
舗装版破砕	石積み	空積 45cm未満	
	As t=5cm	障害無	0.8
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	6.50
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	6.60
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	4.10
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	4.00

ハウス)内数量は半費扱いとする。

DL=-5.000
20.000

NO. 42
GH= 2.265
FH= 2.340

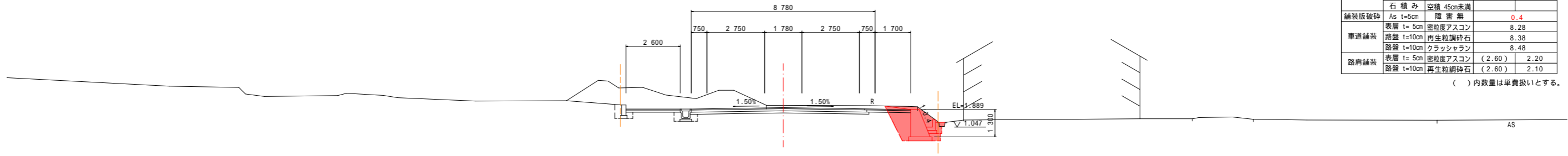


DL=-5.000
20.000

実施設計図面

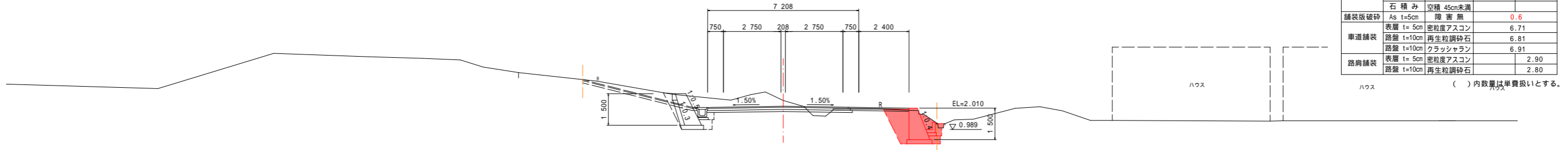
工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田(第2分割)		
図面名	横断面(詳細)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部<阿南>		

NO.45
GH= 2.090
FH= 1.980



DL=-5.000
20.000

NO.44
GH= 2.376
FH= 2.100



DL=-5.000
20.000

名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
	4.0 W		
	4.0 W		
路体	W<2.5		
	2.5 W<4.0		
	4.0 W		
	4.0 W		
掘削	open掘削 W 5.0	土砂 軟岩 I	4.0 (4.7) 2.0
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩 I	
床掘	床掘B	土砂 軟岩 I	0.4 (0.3) 3.1
	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 1.2 0.1 (0.3) 0.4
	1.0 W	土砂(締固有)	
	<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	
	石積み	空積 45cm未満	0.1
舗装版破砕	As t=5cm	障害 無	0.4
車道舗装	表面 t=5cm	密粒度アスコン	8.28
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	8.38
路肩舗装	表面 t=5cm	密粒度アスコン	(2.60) 2.20
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	(2.60) 2.10

()内数量は単費扱いとする。

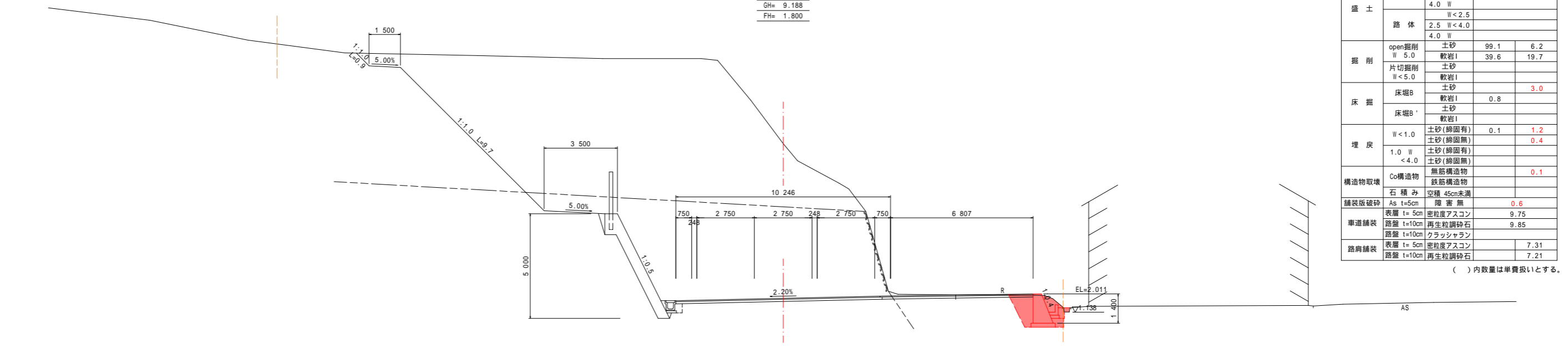
名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	0.1
		2.5 W<4.0	
	4.0 W		
	4.0 W		
路体	W<2.5		
	2.5 W<4.0		
	4.0 W		
	4.0 W		
掘削	open掘削 W 5.0	土砂 軟岩 I	3.8 0.6
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩 I	
床掘	床掘B	土砂 軟岩 I	1.4 3.2
	床掘B'	土砂 軟岩 I	0.3
埋戻	W<1.0	土砂(締固有) 土砂(締固無)	0.3 1.3 0.4 0.4
	1.0 W	土砂(締固有)	
	<4.0	土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	
	石積み	空積 45cm未満	0.1
舗装版破砕	As t=5cm	障害 無	0.6
車道舗装	表面 t=5cm	密粒度アスコン	6.71
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	6.81
路肩舗装	表面 t=5cm	密粒度アスコン	6.91
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	2.90 2.80

()内数量は単費扱いとする。

実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	横断面 (詳細)		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

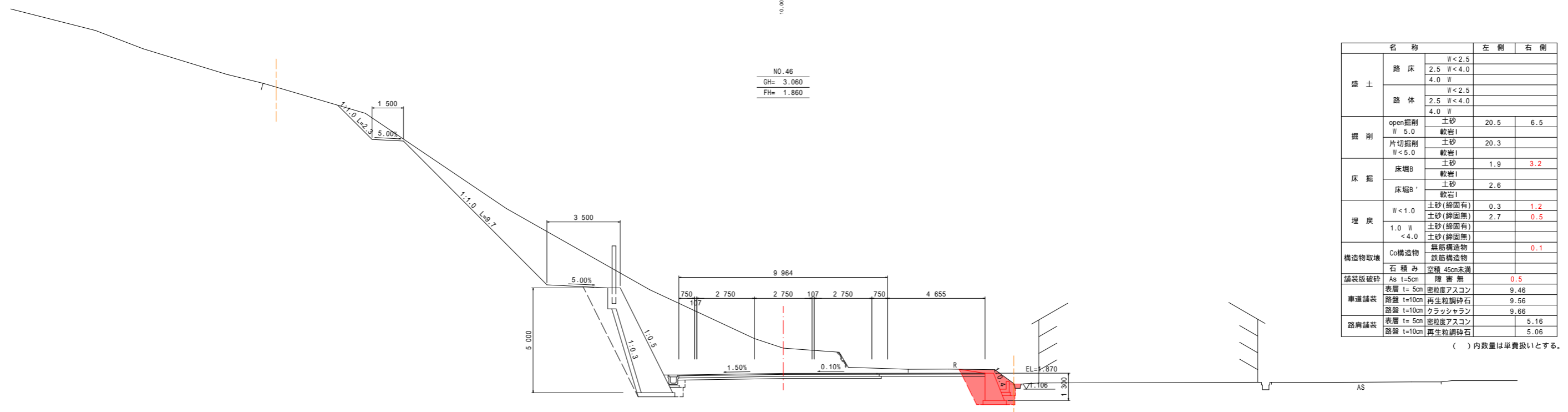
NO.46+10.00
GH= 9.188
FH= 1.800



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	
掘削	open掘削 W 5.0	土砂	99.1
		軟岩I	39.6
	片切掘削 W<5.0	土砂	19.7
		軟岩I	
床堀	床堀B	土砂	3.0
		軟岩I	0.8
	床堀B'	土砂	
		軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.1
		土砂(締固無)	1.2
	1.0 W<4.0	土砂(締固有)	0.4
		土砂(締固無)	
Co構造物	無筋構造物	0.1	
	鉄筋構造物		
石積み	空積 45cm未満		
舗装版破砕	As t=5cm 障害無	0.6	
車道舗装	表面 t=5cm 密粒度アスコン	9.75	
	路盤 t=10cm 再生粒調砕石	9.85	
路肩舗装	表面 t=5cm 密粒度アスコン	7.31	
	路盤 t=10cm 再生粒調砕石	7.21	

() 内数量は単費扱いとする。

NO.46
GH= 3.060
FH= 1.860



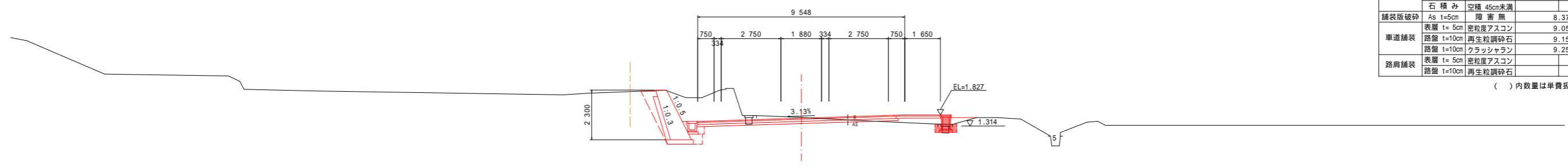
名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
	4.0 W		
	路体	W<2.5	
掘削	open掘削 W 5.0	土砂	20.5
		軟岩I	6.5
	片切掘削 W<5.0	土砂	20.3
		軟岩I	
床堀	床堀B	土砂	1.9
		軟岩I	3.2
	床堀B'	土砂	2.6
		軟岩I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固有)	0.3
		土砂(締固無)	1.2
	1.0 W<4.0	土砂(締固有)	2.7
		土砂(締固無)	0.5
Co構造物	無筋構造物	0.1	
	鉄筋構造物		
石積み	空積 45cm未満		
舗装版破砕	As t=5cm 障害無	0.5	
車道舗装	表面 t=5cm 密粒度アスコン	9.46	
	路盤 t=10cm 再生粒調砕石	9.56	
路肩舗装	表面 t=5cm 密粒度アスコン	9.66	
	路盤 t=10cm 再生粒調砕石	5.16	
		5.06	

() 内数量は単費扱いとする。

実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田(第2分割)		
図面名	横断面(詳細)		
縮尺	1/100	図面番号	9 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

NO.48
GH= 1.708
FH= 1.678

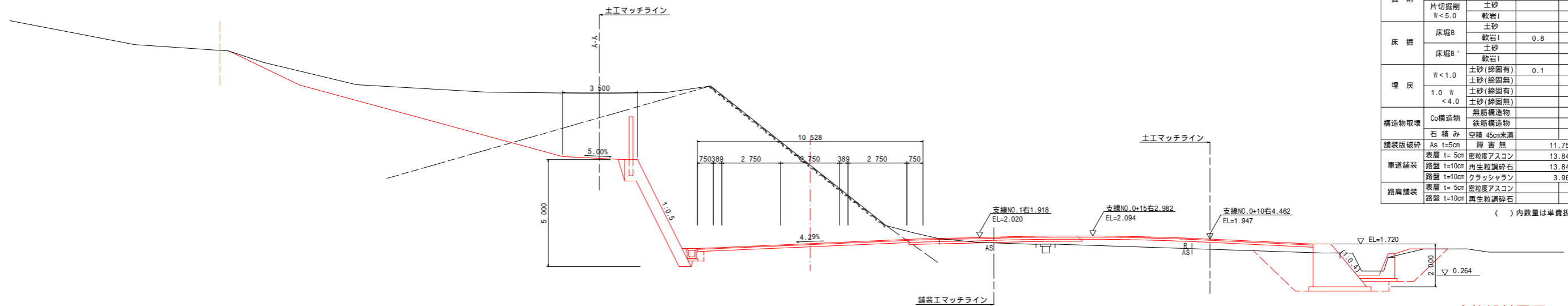


名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	0.2
		2.5 W<4.0	
		4.0 W	
路体	W<2.5	0.6	
	2.5 W<4.0		
	4.0 W		
掘削	open掘削 W 5.0	土砂 軟岩I	5.4 0.3
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	
床掘	床掘B	土砂 軟岩I	1.5 0.1
	床掘B'	土砂 軟岩I	0.6
埋戻	W<1.0	土砂(締固無) 土砂(締固無)	0.3 0.6
	1.0 W	土砂(締固無)	0.1
	<4.0	土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	1.4 0.3
	石積み	空積 45cm未満	
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	8.37
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	9.05
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	9.15
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	2.15
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	2.05

()内数量は単費扱いとする。

DL=-5.000
20.000

NO.47
GH= 5.410
FH= 1.740



名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
		4.0 W	0.7
路体	W<2.5		
	2.5 W<4.0		
	4.0 W	2.3	
掘削	open掘削 W 5.0	土砂 軟岩I	2.5 53.7
	片切掘削 W<5.0	土砂 軟岩I	1.0 8.7
床掘	床掘B	土砂 軟岩I	
	床掘B'	土砂 軟岩I	0.8
埋戻	W<1.0	土砂(締固無) 土砂(締固無)	0.1
	1.0 W	土砂(締固無)	
	<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	
	石積み	空積 45cm未満	
舗装版破砕	As t=5cm	障害無	11.75
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	13.84
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	13.84
路肩舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	3.96
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	

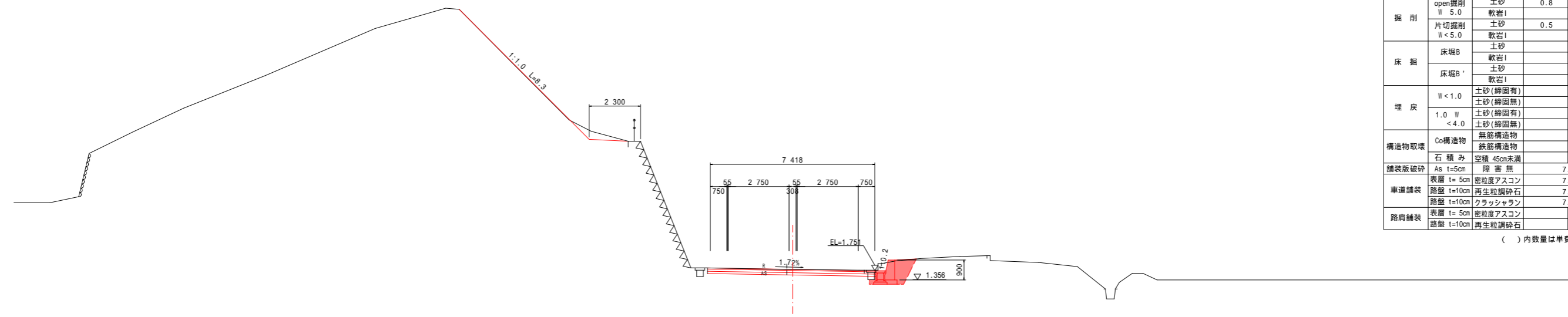
()内数量は単費扱いとする。

DL=-5.000
10.000

実施設計図面

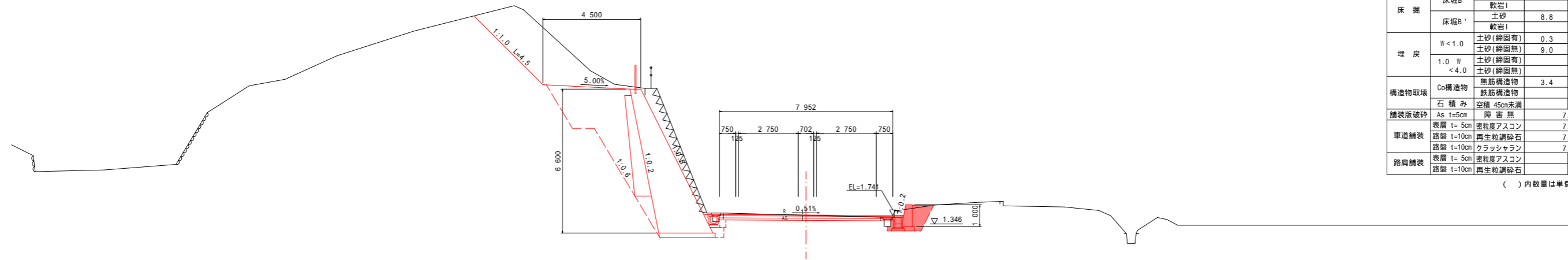
工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	横断面 (詳細)		
縮尺	1/100	図面番号	10 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

NO.49
GH= 1.816
FH= 1.815



DL=-5.000
5.000

NO.48+15.00
GH= 1.746
FH= 1.761



DL=-5.000
15.000

名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
	路体	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
掘削	open掘削 W 5.0	土砂 0.8	軟岩 I 1.6
	片切掘削 W<5.0	土砂 0.5	軟岩 I
床掘	床掘B	土砂	1.3
	床掘B'	軟岩 I	
埋戻	W<1.0	土砂(締固無)	0.2
	1.0 W<4.0	土砂(締固無)	0.7
	Co構造物	無筋構造物	0.3
舗装版破砕	As t=5cm	空隙 45cm未満	
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	7.42
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	

() 内数量は単費扱いとする。

名称		左側	右側
盛土	路床	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
	路体	W<2.5	
		2.5 W<4.0	
掘削	open掘削 W 5.0	土砂 0.9	軟岩 I 1.4
	片切掘削 W<5.0	土砂 20.5	軟岩 I
床掘	床掘B	土砂 2.3	1.4
	床掘B'	土砂 8.8	軟岩 I
埋戻	W<1.0	土砂(締固無) 0.3	0.2
	1.0 W<4.0	土砂(締固無) 9.0	0.8
	Co構造物	無筋構造物 3.4	0.4
舗装版破砕	As t=5cm	空隙 45cm未満	
車道舗装	表層 t=5cm	密粒度アスコン	7.22
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	7.95
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	

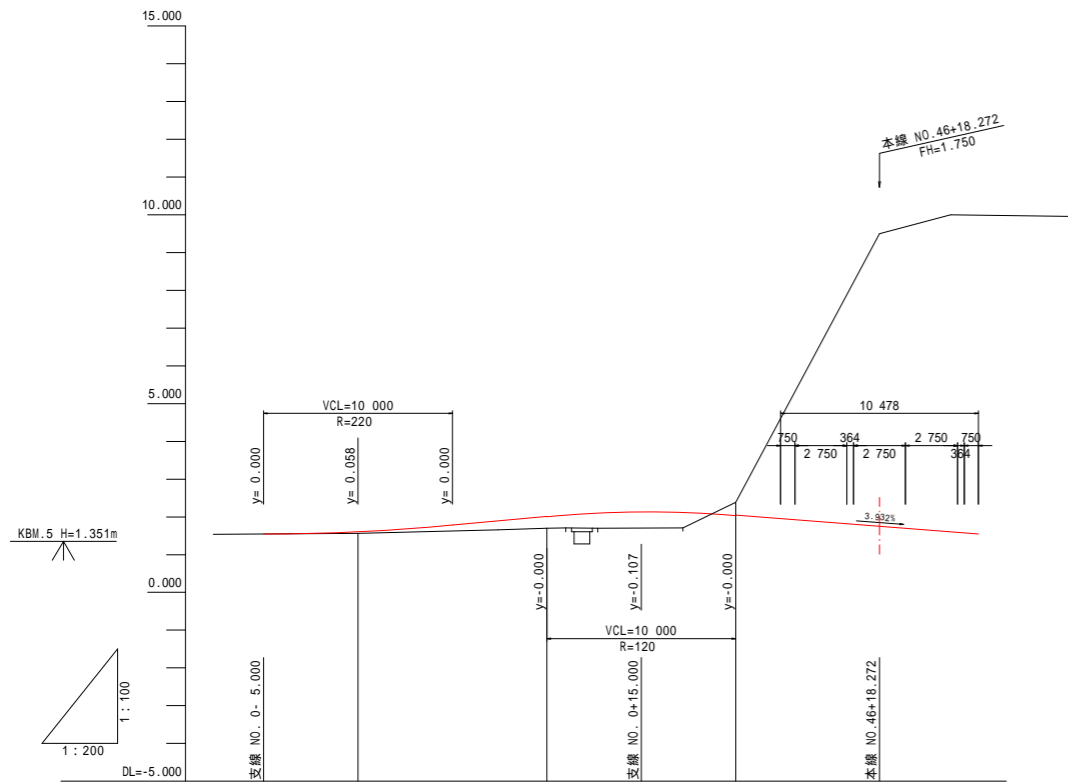
() 内数量は単費扱いとする。

実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田(第2分割)		
図面名	横断面(詳細)		
縮尺	1/100	図面番号	11 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

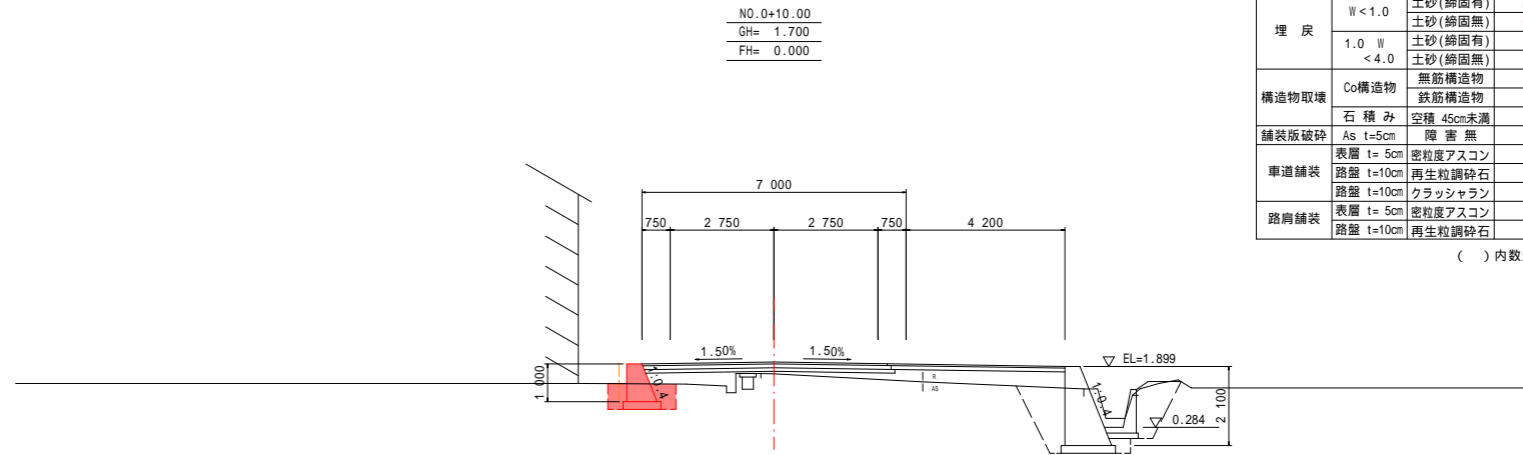
支線縦横断図（詳細）

縦断図 V=1:100
H=1:200

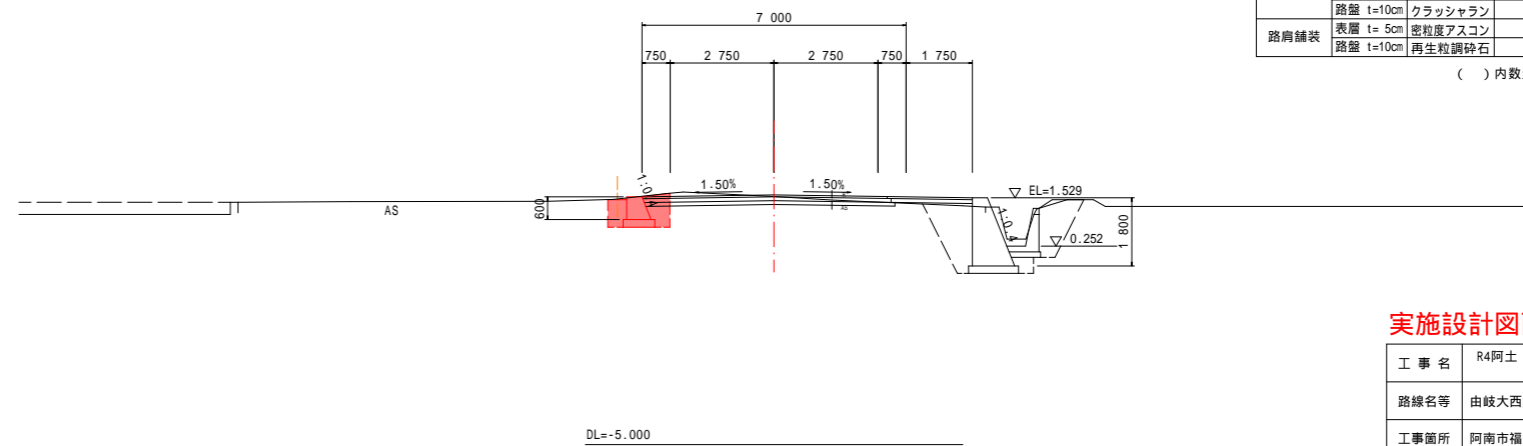


勾配	1.550 Level L=5.00m	1.550 L=15.000m	2.246 L=12.616m	1.750
盛土高	0.045	0.233	0.314	
切土高				0.333
計画高	1.608	1.894	2.014	2.049
地盤高	1.563	1.661	1.700	2.382
追加距離	0.000	7.424	10.000	20.000
点間距離	0.000	7.424	2.576	10.000
測点	NO.0	BC.1	+10.00	NO.1
曲線	IF.1 IA=16.22.50 TL=10.075 R=70.000 DL=20.013 SL=0.721			

横断図 S=1:100



NO. 0
GH= 1.563
FH= 0.000



名称	左側		右側	
	W<2.5	2.5 W<4.0	W<2.5	2.5 W<4.0
盛土	路床	4.0 W	1.5	
	路体	2.5 W<2.5		0.2
掘削	open掘削 W<5.0	土砂	1.1	0.3
	片切掘削 W<5.0	軟岩I		
床掘	床掘B	土砂	1.3	4.2
	床掘B'	軟岩I		
埋戻	W<1.0	土砂(締固無)	0.5	1.6
	1.0 W<4.0	土砂(締固無)	0.3	1.4
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物		0.8
	石積み	鉄筋構造物		
舗装版破砕	As t=5cm	空積 45cm未満		
	表層 t=5cm	障害無	8.00	
車道舗装	路盤 t=10cm	密粒度アスコン	6.50	
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	6.60	
路肩舗装	表層 t=5cm	クラッシュラン	6.70	
	路盤 t=10cm	密粒度アスコン	2.25	2.15

()内数量は単費扱いとする。

名称	左側		右側	
	W<2.5	2.5 W<4.0	W<2.5	2.5 W<4.0
盛土	路床	4.0 W	1.5	
	路体	2.5 W<2.5		0.2
掘削	open掘削 W<5.0	土砂	1.1	0.3
	片切掘削 W<5.0	軟岩I		
床掘	床掘B	土砂	1.3	4.2
	床掘B'	軟岩I		
埋戻	W<1.0	土砂(締固無)	0.5	1.6
	1.0 W<4.0	土砂(締固無)	0.3	1.4
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物		0.8
	石積み	鉄筋構造物		
舗装版破砕	As t=5cm	空積 45cm未満		
	表層 t=5cm	障害無	8.00	
車道舗装	路盤 t=10cm	密粒度アスコン	6.50	
	路盤 t=10cm	再生粒調砕石	6.60	
路肩舗装	表層 t=5cm	クラッシュラン	6.70	
	路盤 t=10cm	密粒度アスコン	2.25	2.15

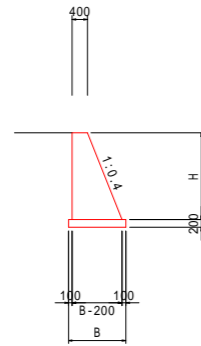
()内数量は単費扱いとする。

実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	支線縦横断図 (詳細)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

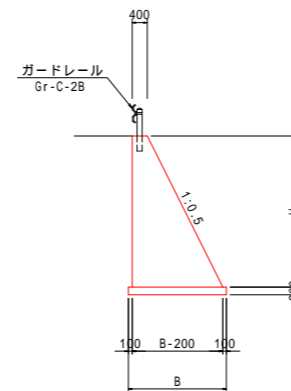
擁壁工構造図

1号擁壁 $s=1/100$
($1.2 < H \leq 3.0$ m)



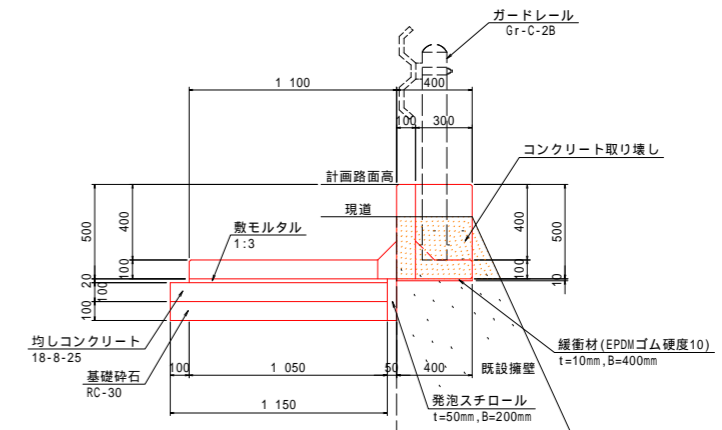
注)・構造高さが2.0m以下の場合は足場工は計上しない

2号擁壁 $s=1/100$
($H \leq 0.9$ m)



注)・構造高さが0.9m以下となる場合は形状を変更のこと

ガードレール基礎 $S=1/20$
GBI-400x1500x2000と同等品

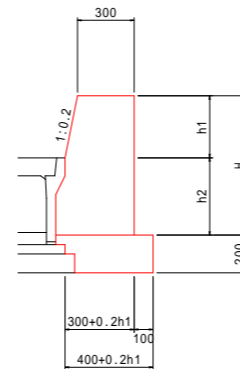


名称	算式	単位
コンクリート	$1/2 \cdot (0.4 \cdot H + 0.8) \cdot H$	m^3
型枠	$(1^2 + 0.4^2) \cdot H + H$	m^2
基礎材	$B = 0.4 \cdot H + 0.6$ $t=200$	m^2
単管傾斜足場	$(1^2 + 0.4^2) \cdot H$	掛 m^2
枠組足場	H	掛 m^2
目地材	$t=10mm, 10m$ に1ヶ処	m^2
水抜パイプ	VP65, 3.0m ² に1ヶ処	m

名称	算式	単位
コンクリート	$1/2 \cdot (0.5 \cdot H + 0.8) \cdot H$	m^3
型枠	$(1^2 + 0.5^2) \cdot H + H$	m^2
基礎材	$B = 0.5 \cdot H + 0.6$ $t=200$	m^2
単管傾斜足場	$(1^2 + 0.5^2) \cdot H$	掛 m^2
枠組足場	H	掛 m^2
目地材	$t=10mm, 10m$ に1ヶ処	m^2
水抜パイプ	VP65, 3.0m ² に1ヶ処	m

名称	数量	単位
基礎ブロック	0.5	本
均しコンクリート	0.12	m^3
同上型枠	0.10	m^2
基礎材	1.15	m^2
緩衝材	0.40	m^2
発泡スチロール	0.01	m^3
目地材	0.01	m^2

土留め壁 $s=1/20$



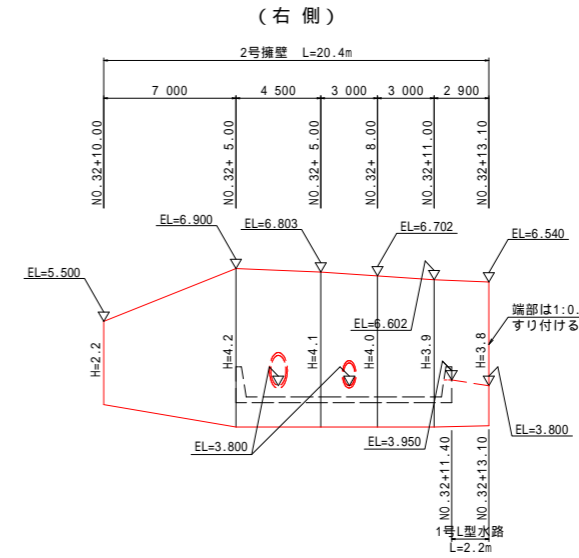
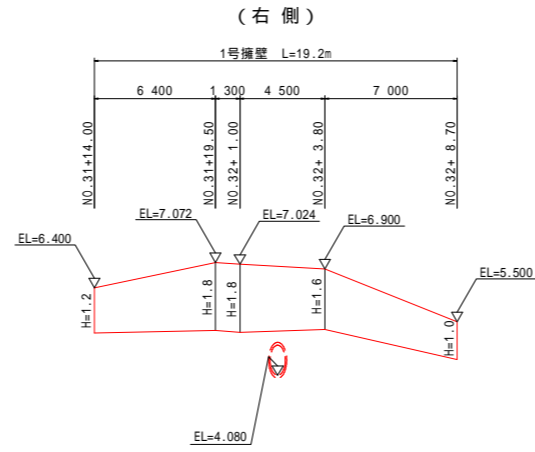
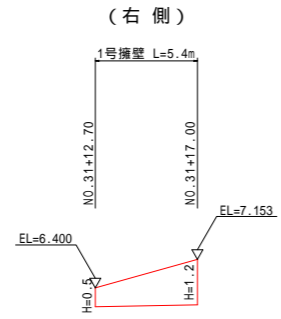
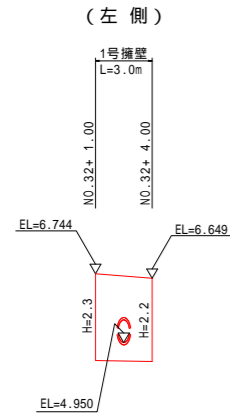
名称	算式	単位
コンクリート	$1/2 \cdot (0.2 \cdot h1 + 0.60) \cdot h1 + (0.2 \cdot h1 + 0.30) \cdot h2$	m^3
型枠	$(1^2 + 0.2^2) \cdot h1 + H$	m^2
基礎材	$B = 0.40 + 0.2 \cdot h1$	m^2
目地材	$t=10mm, 10m$ に1ヶ処	m^2

実施設計図面

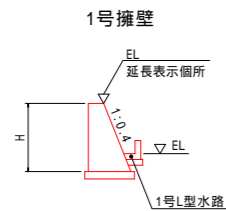
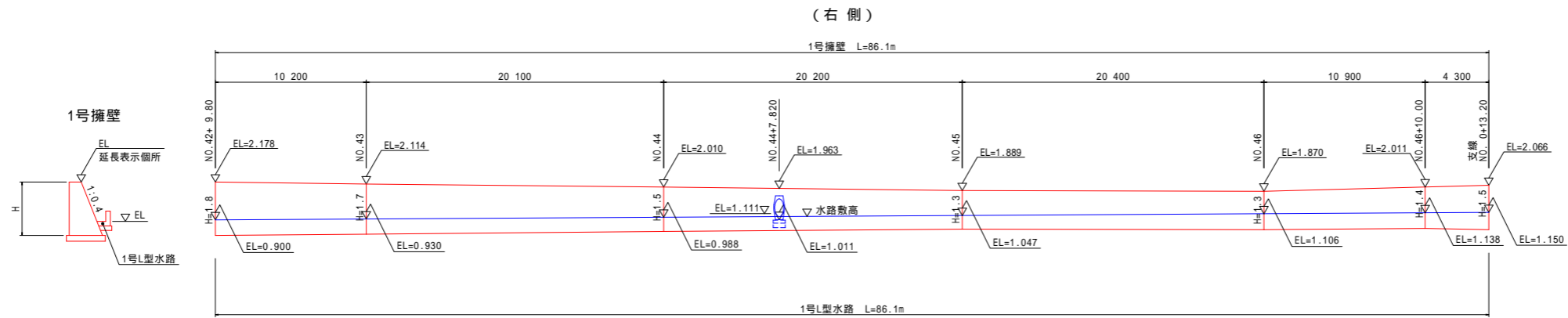
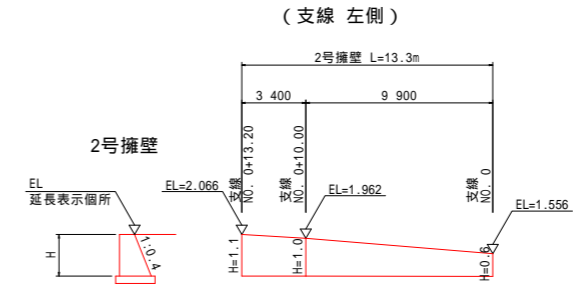
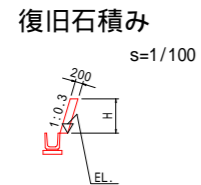
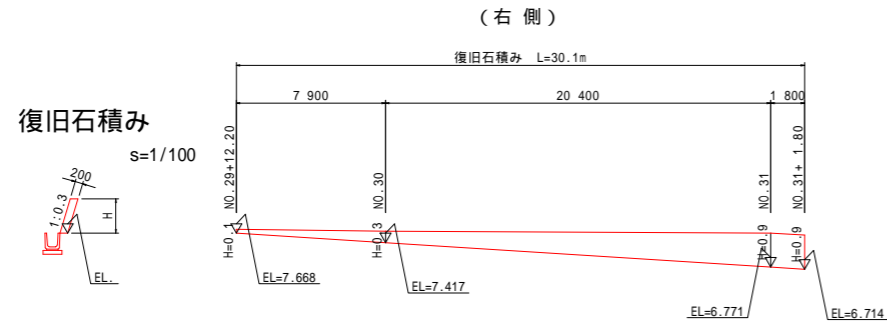
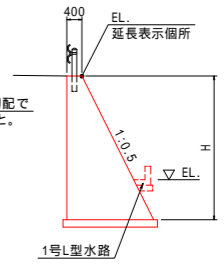
工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	擁壁工構造図		
縮尺	図示	図面番号	13 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

擁壁工展開図

Vs=1/100
Hs=1/200



2号擁壁 s=1/100

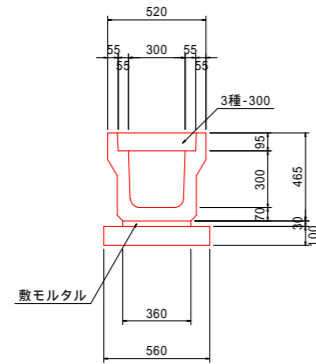


実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	擁壁工展開図		
縮尺	図示	図面番号	14 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

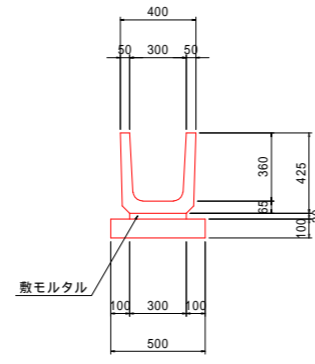
排水工構造図 (その1)

1号U型側溝 s=1/20



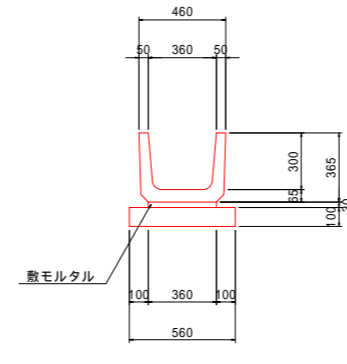
名称	数	量
U字溝	0.5	個
目地モルタル	0.0004	m ³
敷モルタル	0.0108	m ³
基礎材	0.56	m ²
蓋板	2.0	枚

1号U型水路 s=1/20



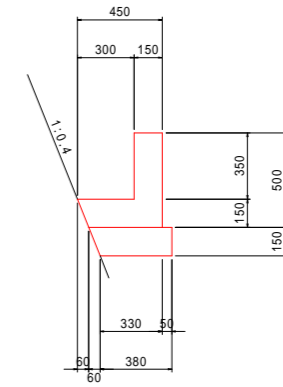
名称	数	量
U字溝	0.5	個
目地モルタル	0.0003	m ³
敷モルタル	0.0090	m ³
基礎材	0.50	m ²

3号U型水路 s=1/20



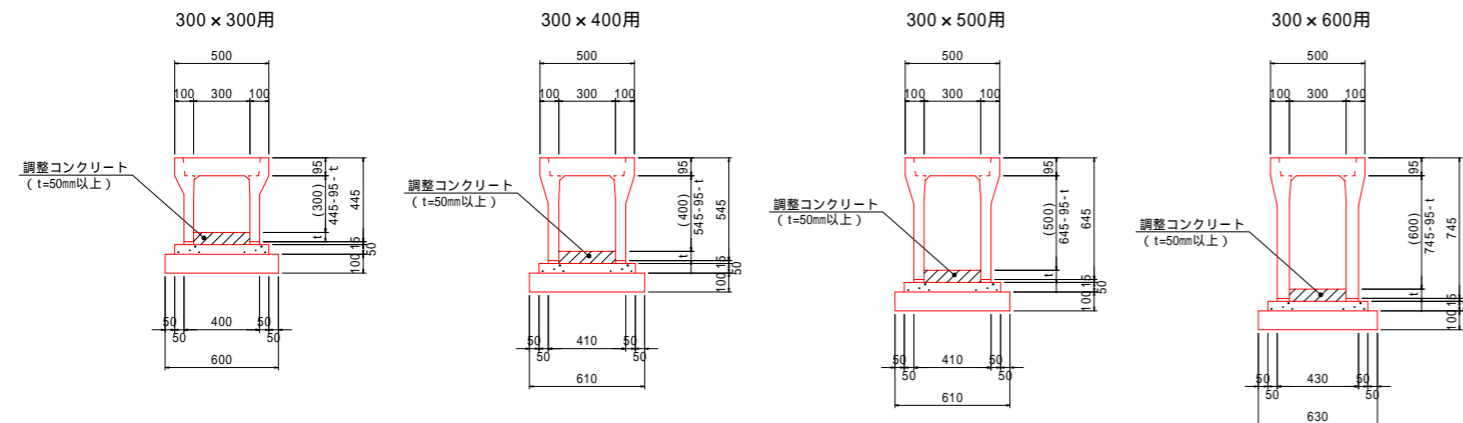
名称	数	量
U字溝	0.5	個
目地モルタル	0.0003	m ³
敷モルタル	0.0108	m ³
基礎材	0.56	m ²

1号L型水路 s=1/20



名称	数	量
コンクリート	0.12	m ³
型枠	1.00	m ²
基礎材	0.41	m ²
目地材	0.01	m ²

3号U型側溝 s=1/20
(自由勾配側溝)

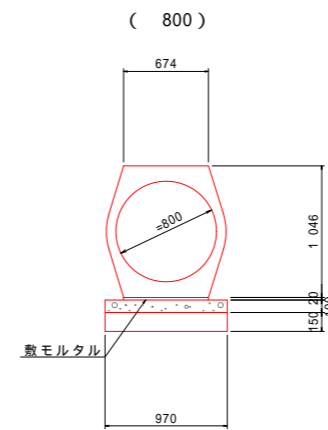


名称	数	量
側溝	0.5	個
調整コンクリート	0.30 * t	m ³
基礎コンクリート	0.03	m ³
基礎材	0.60	m ²
蓋板	2.0	枚

名称	数	量
側溝	0.5	個
調整コンクリート	0.30 * t	m ³
基礎コンクリート	0.03	m ³
基礎材	0.61	m ²
蓋板	2.0	枚

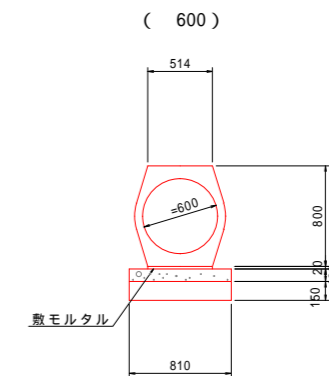
名称	数	量
側溝	0.5	個
調整コンクリート	0.30 * t	m ³
基礎コンクリート	0.03	m ³
基礎材	0.63	m ²
蓋板	2.0	枚

重圧管 s=1/30



名称	数	量
重圧管	0.50	本
敷モルタル	0.01	m ³
均しコンクリート	0.10	m ³
同上型枠	0.20	m ²
基礎材	0.97	m ²

重圧管 s=1/30

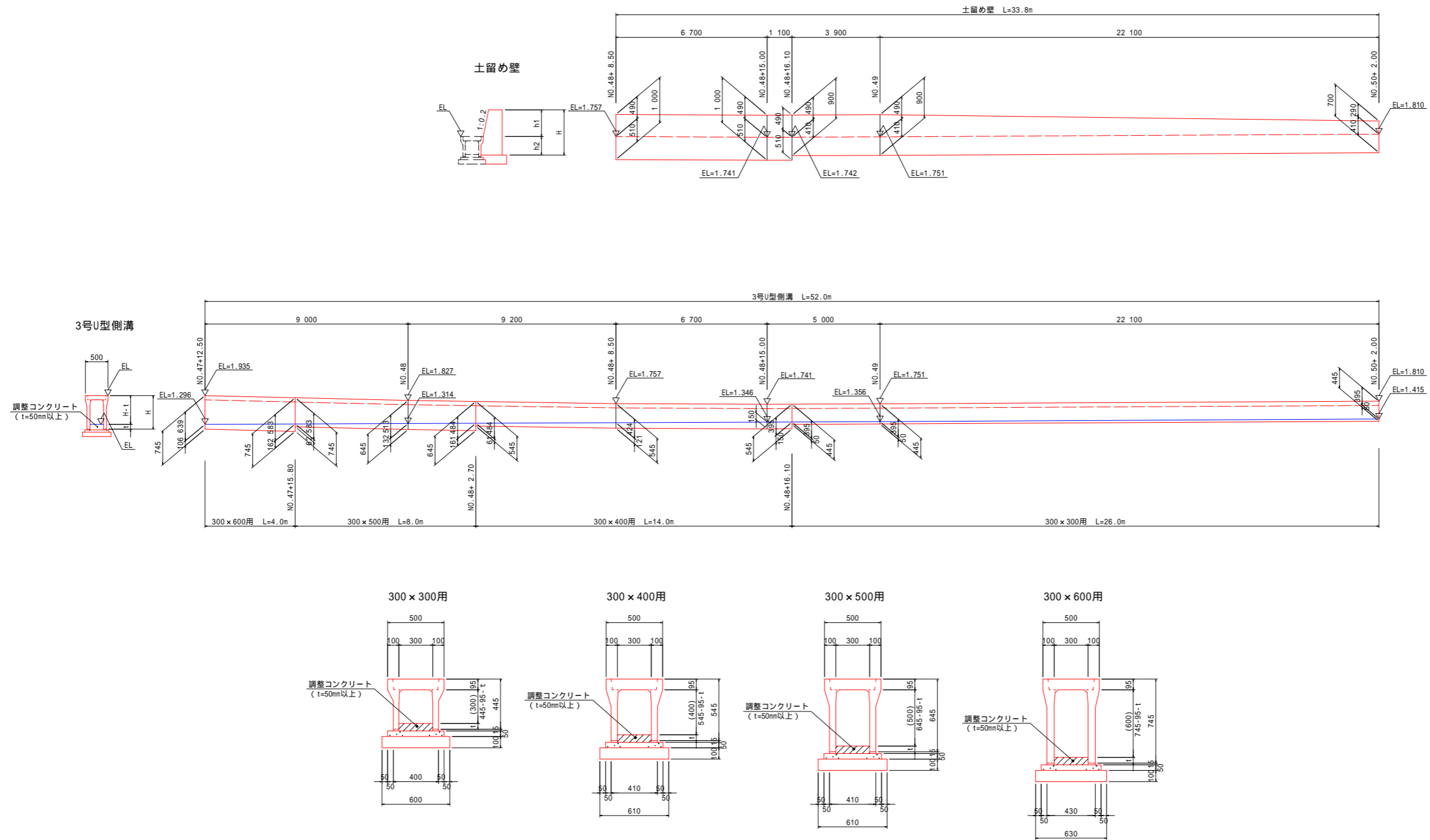


名称	数	量
重圧管	0.50	本
敷モルタル	0.01	m ³
均しコンクリート	0.08	m ³
同上型枠	0.20	m ²
基礎材	0.81	m ²

実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	排水工構造図		
縮尺	図示	図面番号	15 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部<阿南>		

排水工展開図 (詳細)

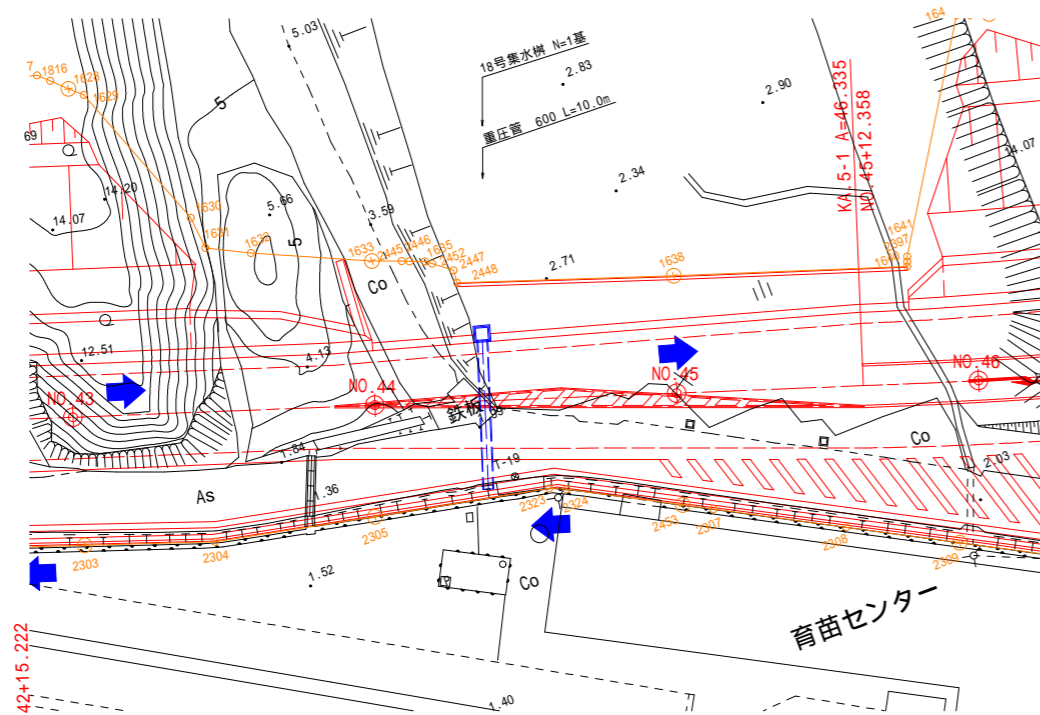


実施設計図面

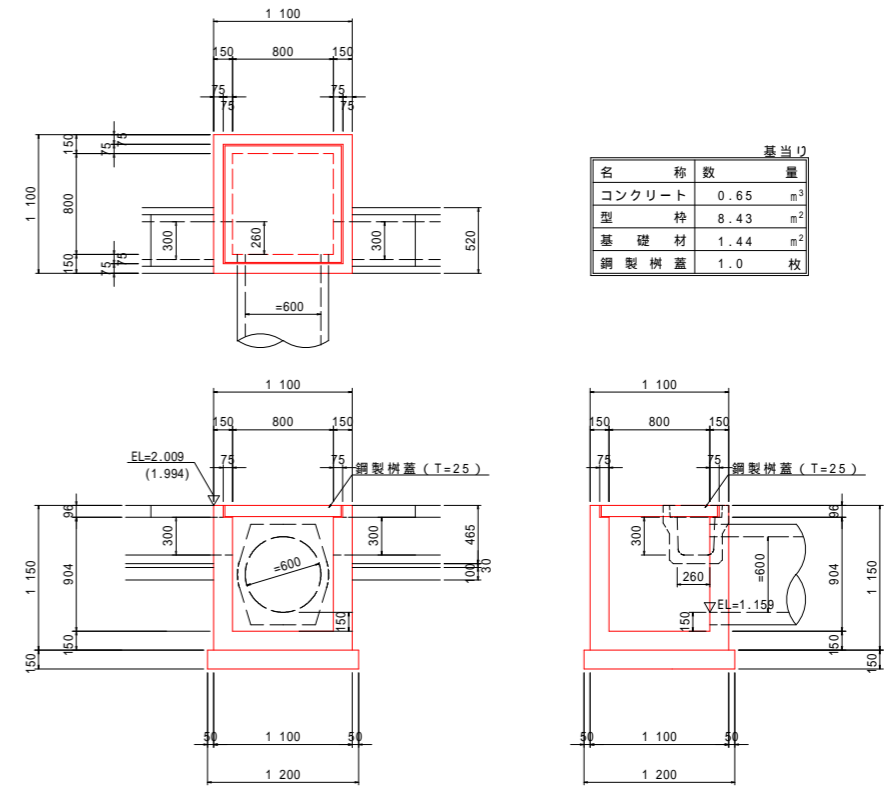
工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	排水工展開図 (詳細)		
縮尺	V=1/50 H=1/100	図面番号	16 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

NO.44付近管渠工

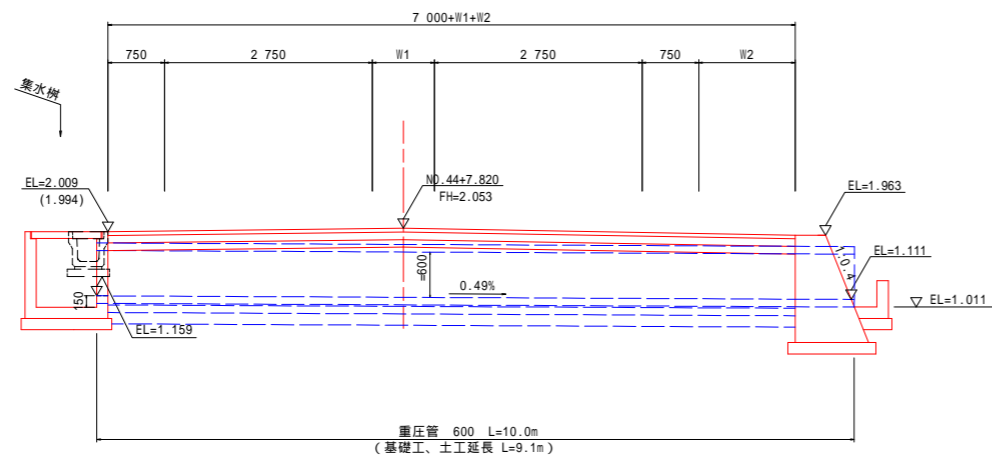
平面図 S=1/250



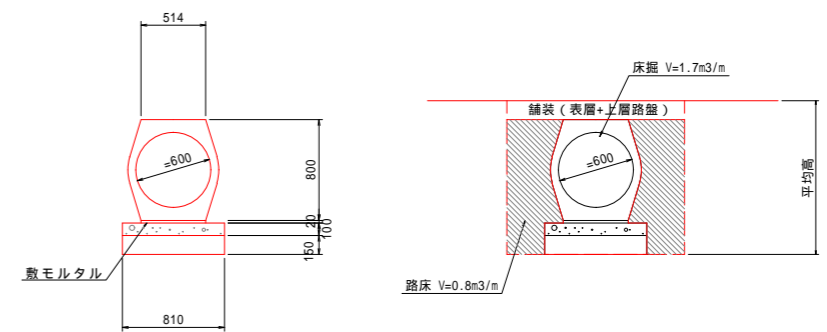
18号集水桝 S=1/30



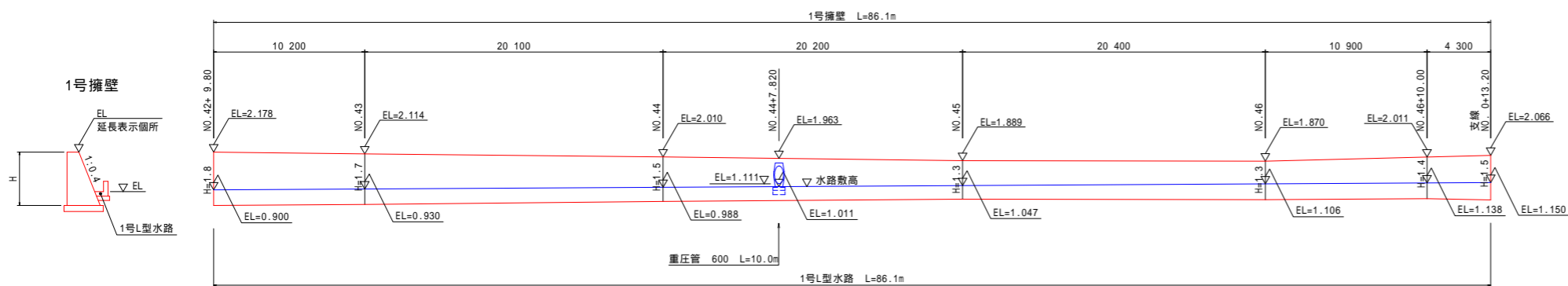
横断面図 S=1/50



重圧管(D600) S=1/30



擁壁展開図 Vs=1/100 Hs=1/200



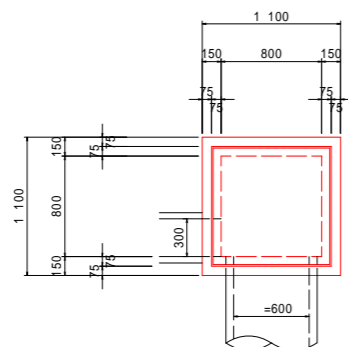
m当り		
名称	数	量
重圧管	0.50	本
敷モルタル	0.01	m ³
均しコンクリート	0.08	m ³
同上型桝	0.20	m ²
基礎材	0.81	m ²

実施設計図面

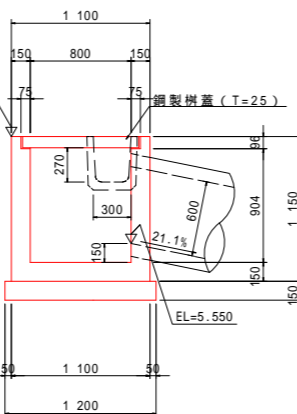
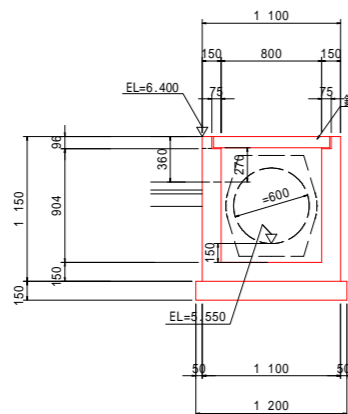
工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	NO.44付近管渠工		
縮尺	図示	図面番号	17 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

集水桝構造図 (その3)

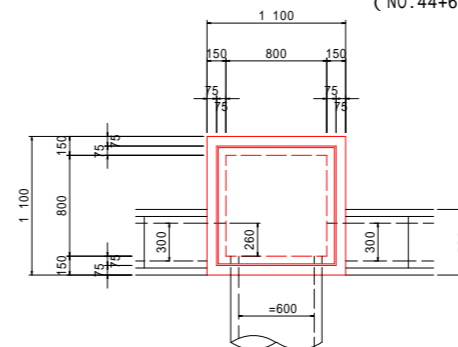
16号集水桝 s=1/30
(NO.31+11.5付近 右側)



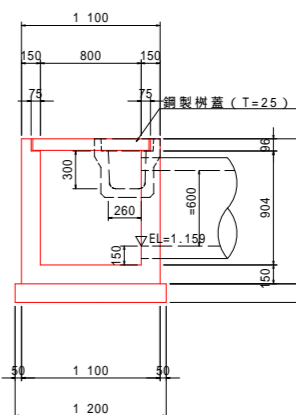
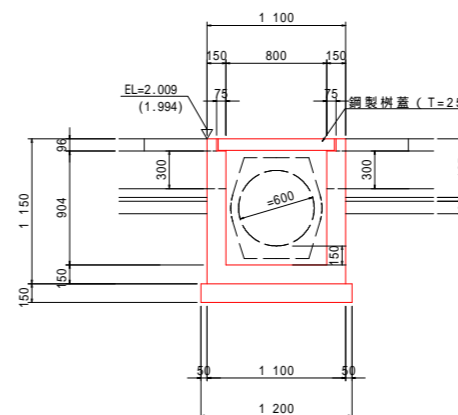
基当り		
名称	数	量
コンクリート	0.65	m ³
型枠	8.43	m ²
基礎材	1.44	m ²
鋼製樹蓋	1.0	枚



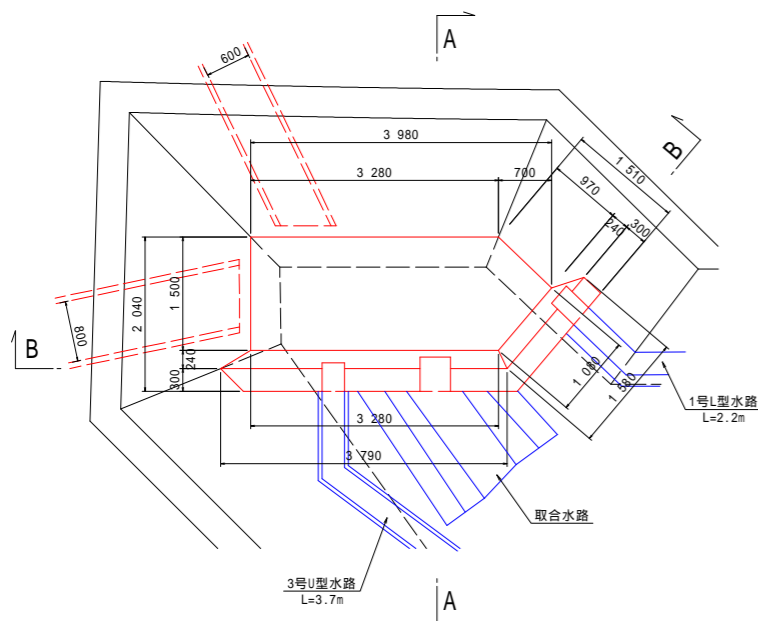
18号集水桝 S=1/30
(NO.44+6.3付近 左側)



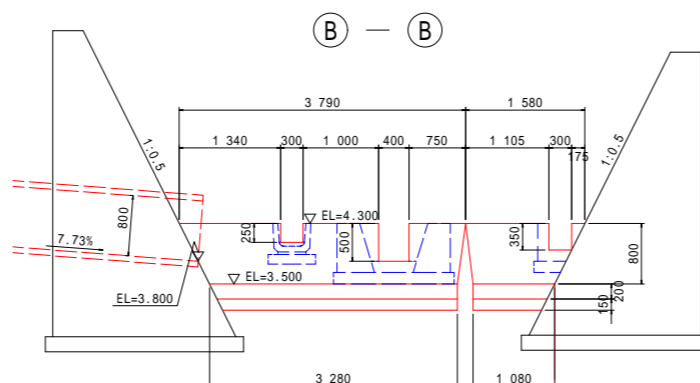
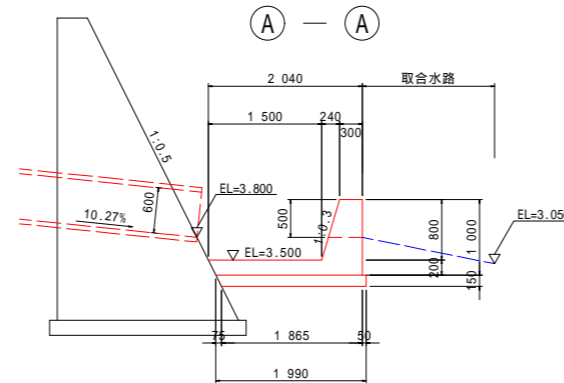
基当り		
名称	数	量
コンクリート	0.65	m ³
型枠	8.43	m ²
基礎材	1.44	m ²
鋼製樹蓋	1.0	枚



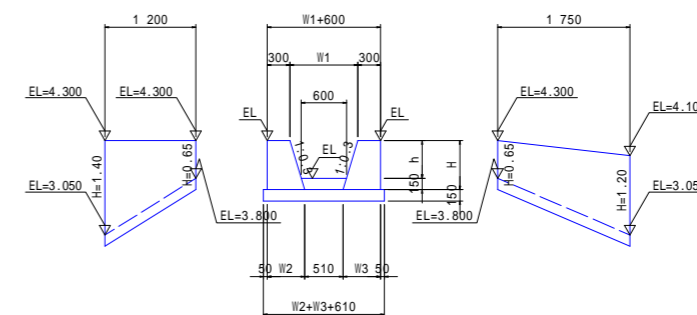
17号集水桝 s=1/50
(NO.32+8.0付近 右側)



基当り		
名称	数	量
コンクリート	3.15	m ³
型枠	11.77	m ²
基礎材	7.22	m ²



取合水路



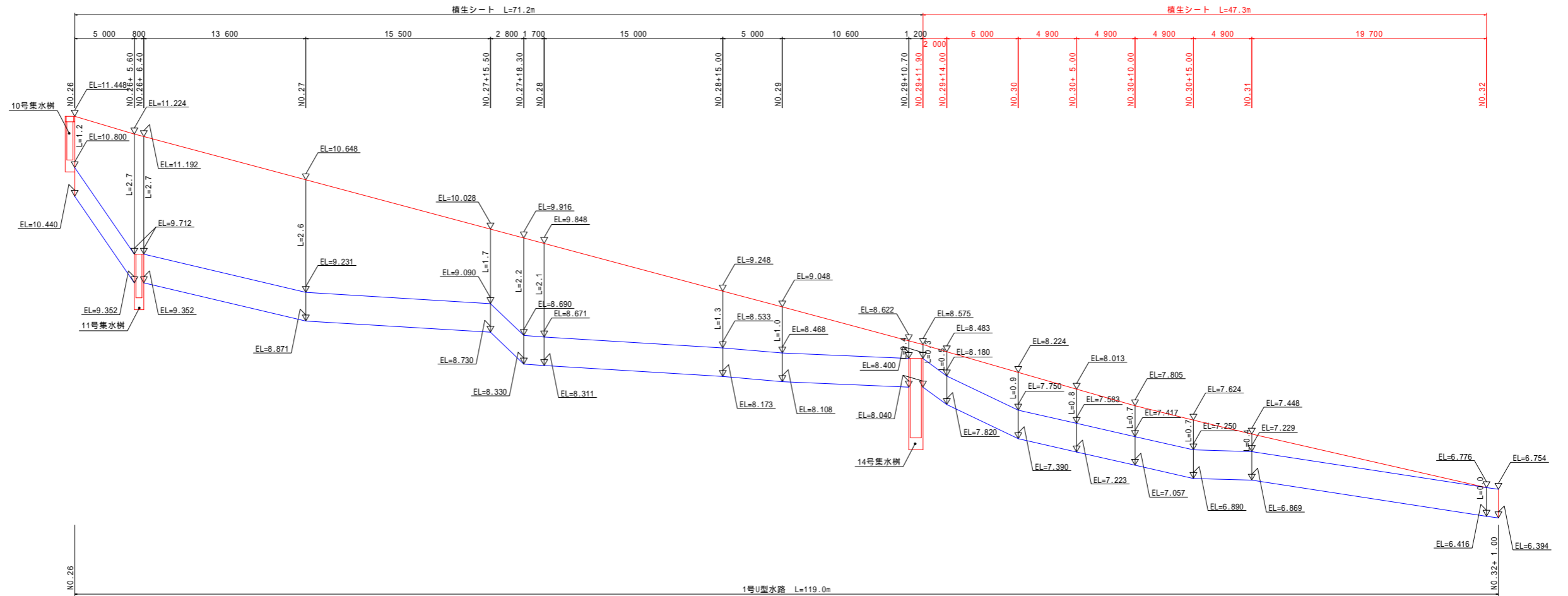
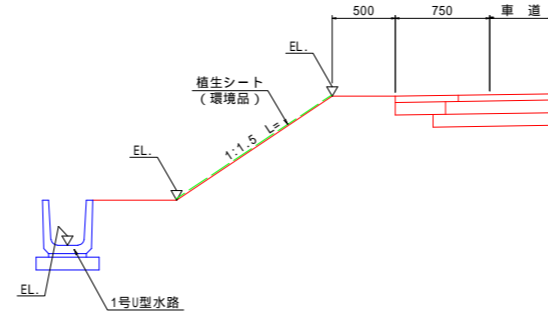
m当り		
名称	算式	量
コンクリート	$1/2 * (0.3 * H + 0.6) * H$	m ³
型枠	$(1^2 + 0.3^2) * H + H$	m ²
基礎材	$W2 (W3) = 0.3 * H + 0.3 (+0.20)$	t=150 m ²
底板	$1/2 * (0.6 + 0.51) * 0.15$	m ³

実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	集水桝構造図		
縮尺	図示	図面番号	18 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

盛土法面工展開図 (その1) Vs=1/30
Hs=1/200

法面工 左側

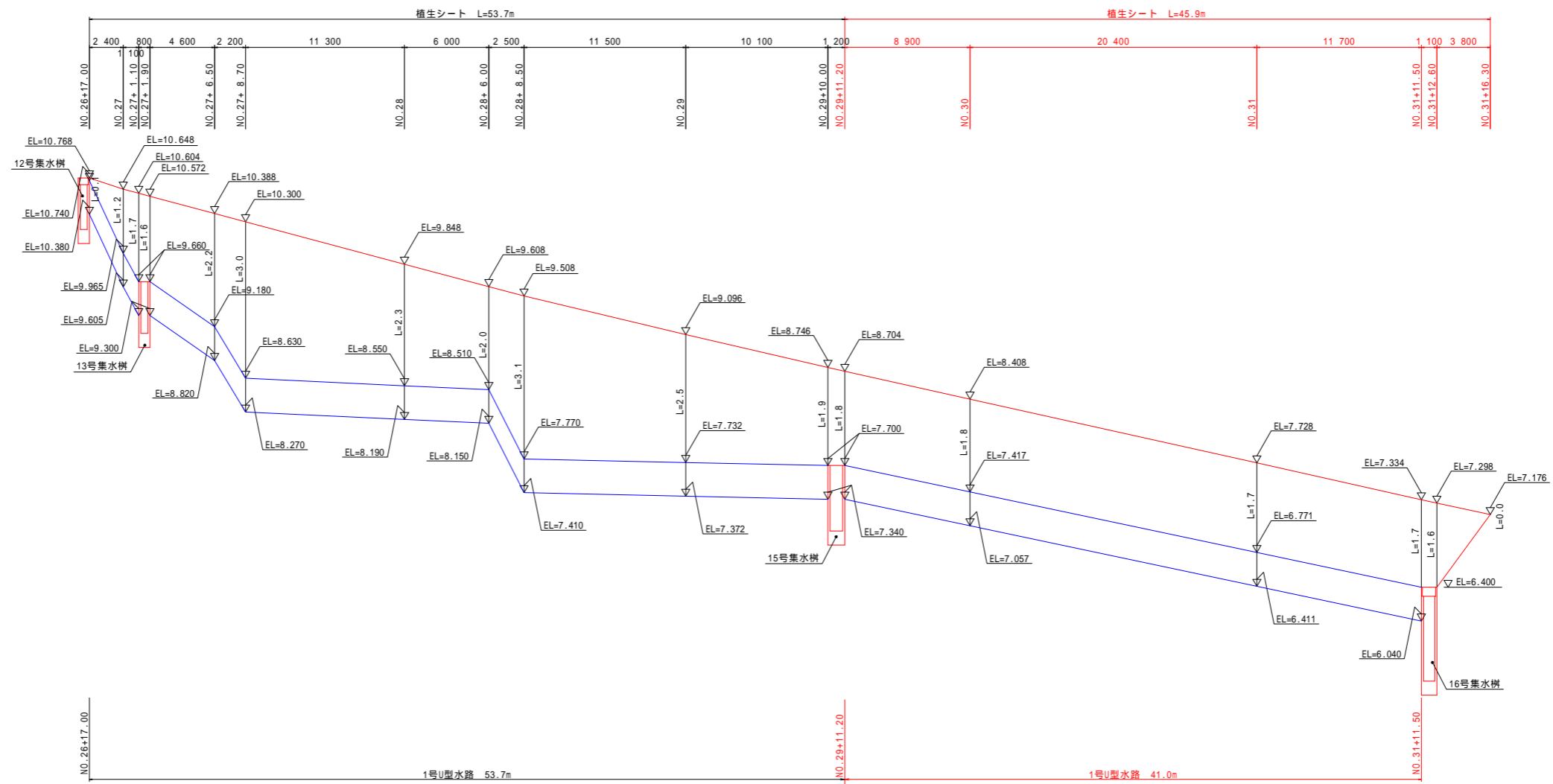
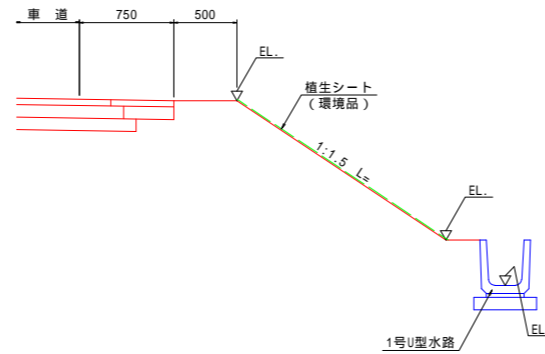


実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	盛土法面工展開図 (その1)		
縮尺	図示	図面番号	19 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部<阿南>		

盛土法面工展開図 (その2) Vs=1/30
Hs=1/200

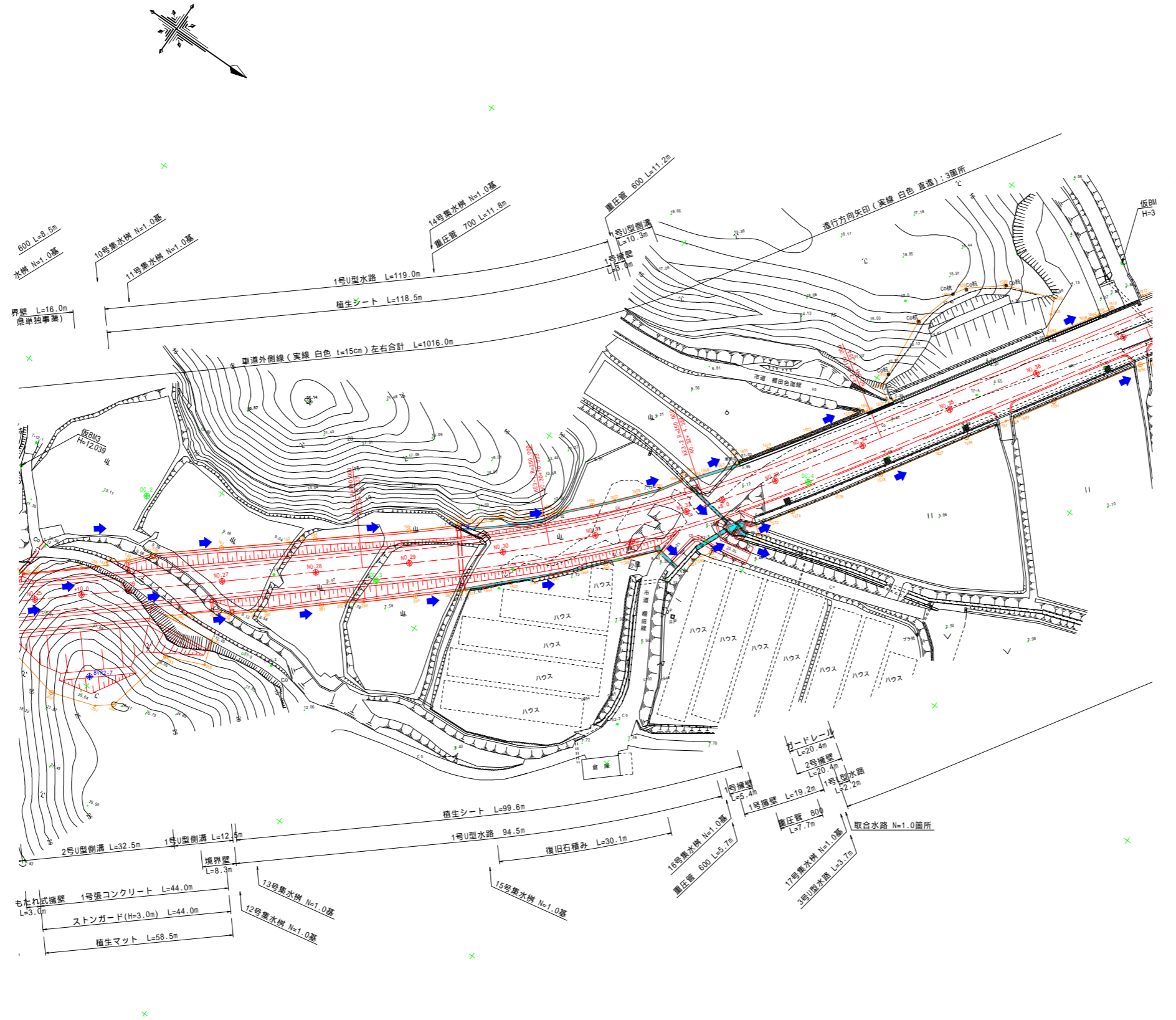
法面工 右側



実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	盛土法面工展開図 (その2)		
縮尺	図示	図面番号	20 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

排水系統図 (その 1) S=1/500



実施設計図面

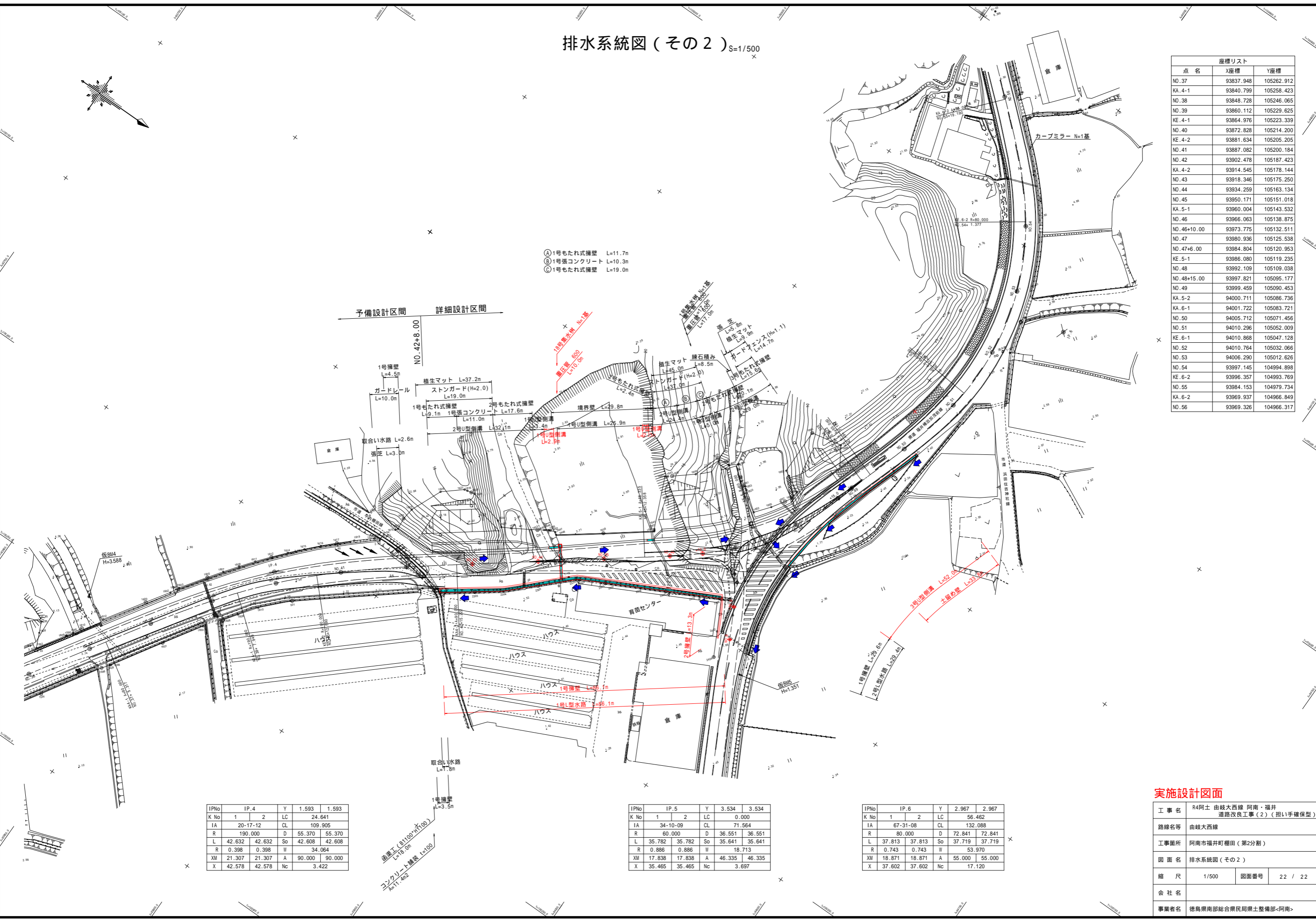
工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	排水系統図 (その 1)		
縮尺	1/500	図面番号	21 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

排水系統図 (その2) S=1/500

座標リスト		
点名	X座標	Y座標
NO.37	93837.948	105262.912
KA.4-1	93840.799	105258.423
NO.38	93848.728	105246.065
NO.39	93860.112	105229.625
KE.4-1	93864.976	105223.339
NO.40	93872.828	105214.200
KE.4-2	93881.634	105205.205
NO.41	93887.082	105200.184
NO.42	93902.478	105187.423
KA.4-2	93914.545	105178.144
NO.43	93918.346	105175.250
NO.44	93934.259	105163.134
NO.45	93950.171	105151.018
KA.5-1	93960.004	105143.532
NO.46	93966.063	105138.875
NO.46+10.00	93973.775	105132.511
NO.47	93980.936	105125.538
NO.47+6.00	93984.804	105120.953
KE.5-1	93986.080	105119.235
NO.48	93992.109	105109.038
NO.48+15.00	93997.821	105095.177
NO.49	93999.459	105090.453
KA.5-2	94000.711	105086.736
KA.6-1	94001.722	105083.721
NO.50	94005.712	105071.456
NO.51	94010.296	105052.009
KE.6-1	94010.868	105047.128
NO.52	94010.764	105032.066
NO.53	94006.290	105012.626
NO.54	93997.145	104994.898
KE.6-2	93996.357	104993.769
NO.55	93984.153	104979.734
KA.6-2	93969.937	104966.849
NO.56	93969.326	104966.317

- ① 1号もたれ式擁壁 L=11.7m
- ② 1号張コンクリート L=10.3m
- ③ 1号もたれ式擁壁 L=19.0m

予備設計区間 詳細設計区間



IPNo	IP.4	Y	1.593	1.593
K No	1	2	LC	24.641
IA	20-17-12	CL		109.905
R	190.000	D	55.370	55.370
L	42.632	42.632	So	42.608
R	0.398	0.398	W	34.064
XM	21.307	21.307	A	90.000
X	42.578	42.578	Nc	3.422

IPNo	IP.5	Y	3.534	3.534
K No	1	2	LC	0.000
IA	34-10-09	CL		71.564
R	60.000	D	36.551	36.551
L	35.782	35.782	So	35.641
R	0.886	0.886	W	18.713
XM	17.838	17.838	A	46.335
X	35.465	35.465	Nc	3.697

IPNo	IP.6	Y	2.967	2.967
K No	1	2	LC	56.462
IA	67-31-08	CL		132.088
R	80.000	D	72.841	72.841
L	37.813	37.813	So	37.719
R	0.743	0.743	W	53.970
XM	18.871	18.871	A	55.000
X	37.602	37.602	Nc	17.120

実施設計図面

工事名	R4阿土 由岐大西線 阿南・福井 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	由岐大西線		
工事箇所	阿南市福井町棚田 (第2分割)		
図面名	排水系統図 (その2)		
縮尺	1/500	図面番号	22 / 22
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局農土整備部<阿南>		