

平面図

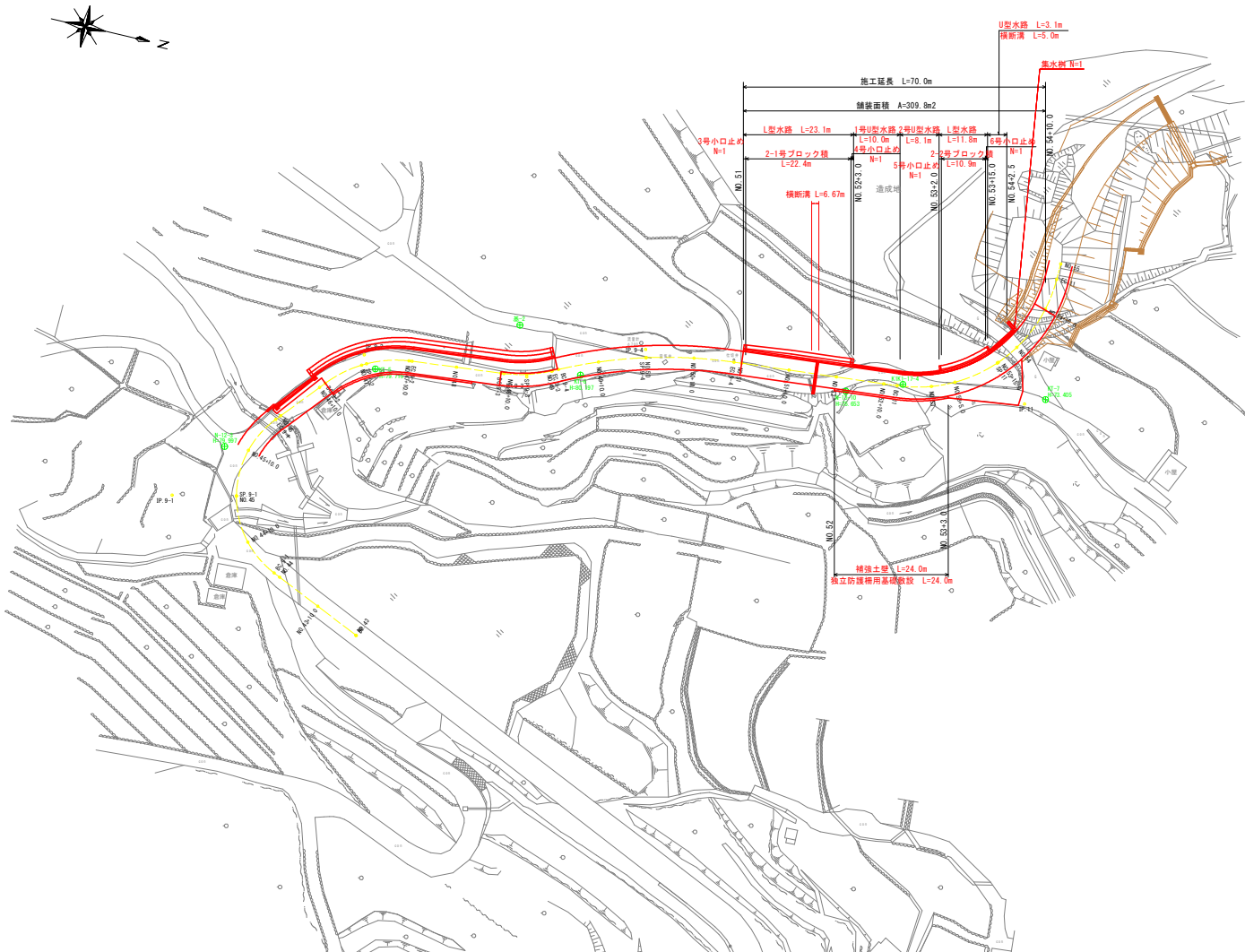
S=1/500

基準点座標一覧表

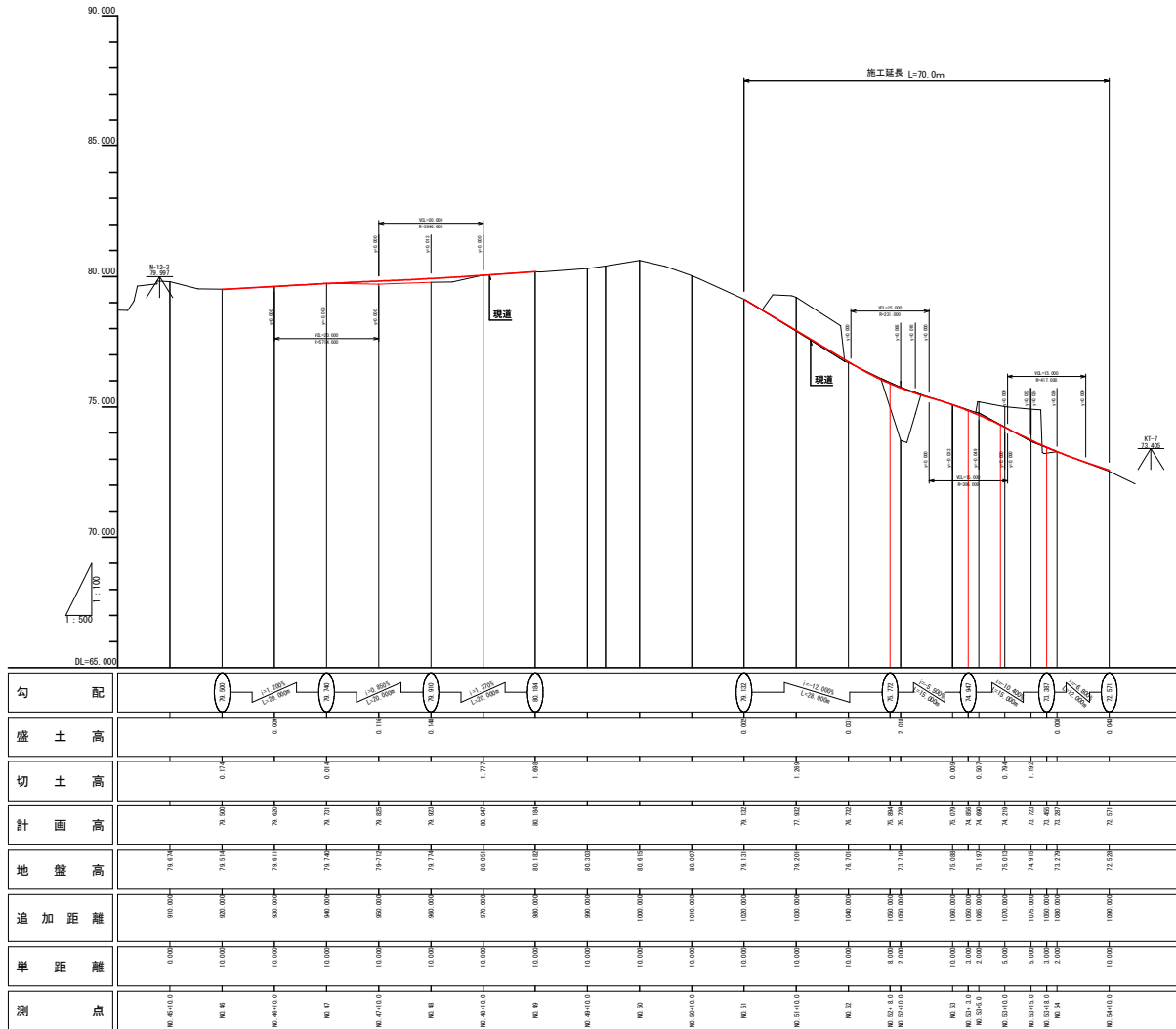
点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
基-2	103190.490	92965.504	83.507	
N-12-3	103136.114	92904.072	79.997	
N-13	103232.908	92965.320	79.612	亡失
N-13-10	103259.923	92963.647	75.653	
KI-5	103163.134	92981.206	79.715	
KI-6	103205.170	92972.546	80.197	
KI-7	103300.952	92955.963	73.405	
KIKI-17-3	103237.890	92965.533	-	亡失
KIKI-17-4	103271.220	92959.514	-	亡失
KIKI-17-5	103308.327	92967.478	-	亡失
KIKI-312-4	103292.670	92945.084	-	亡失

中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
BC-9-1	103152.121	93027.482
NO.44+10.0	103145.329	93022.448
NO.45	103140.847	93013.625
SP-9-1	103140.833	93013.559
NO.45+10.0	103141.143	93003.734
EC-9-1	103145.233	92996.183
NO.46	103146.112	92995.165
NO.46+10.0	103152.651	92987.599
BC-9-2	103153.629	92986.468
NO.47	103160.167	92981.094
SP-9-2	103161.107	92980.584
NO.47+10.0	103169.602	92977.989
EC-9-2	103170.242	92977.921
NO.48	103179.559	92977.060
BC-9-3	103188.870	92976.199
NO.48+10.0	103189.516	92976.132
SP-9-3	103194.184	92975.219
NO.49	103199.081	92973.376
EC-9-3	103199.226	92973.301
BC-9-4	103200.436	92972.717
NO.49+10.0	103208.221	92969.329
SP-9-4	103217.670	92966.217
NO.50	103217.716	92966.203
NO.50+10.0	103227.475	92964.042
EC-9-4	103235.803	92962.987
NO.51	103237.401	92962.852
NO.51+10.0	103247.366	92962.013
NO.52	103257.331	92961.174
NO.52+10.0	103267.296	92960.335
BC-11	103270.104	92960.086
NO.53	103277.120	92958.649
NO.53+5.0	103281.706	92956.673
SP-11	103289.408	92950.791
NO.53+15.0	103289.590	92950.596
NO.54	103292.668	92946.863
NO.54+10.0	103296.672	92937.551
EC-11	103297.576	92930.979
NO.55	103297.663	92927.627



工事名	R 1 穂精 基幹 勝浦南部上 3 期 路床 3 工事
路線名等	勝浦南部上 3 期地区
工事箇所	勝浦郡勝浦町
図面名	平面図
縮尺	S=1/500 図面番号 1 / 12
会社名	
事業所名	徳島県 東部農林水産局

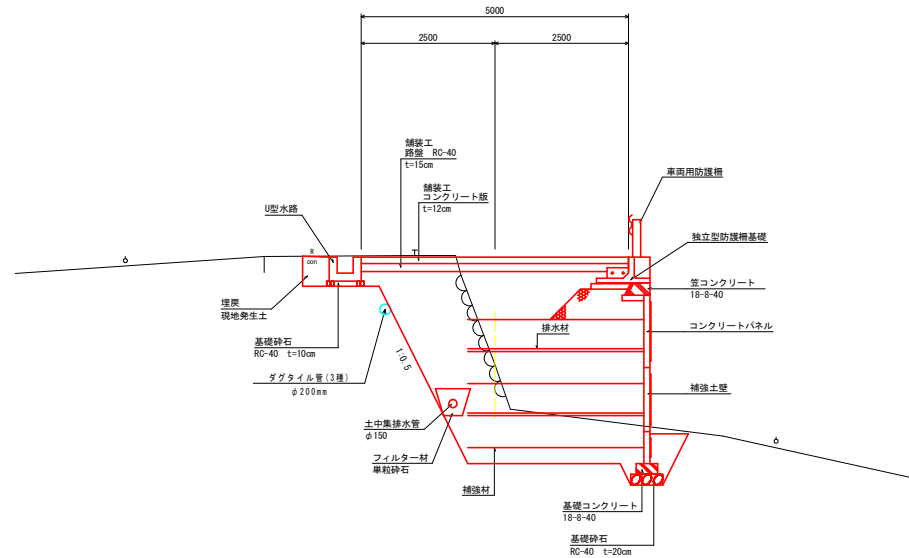


勾配	盛土高	切土高	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点
79.300 1:1.500 L=20.000	0.00	0.17	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 40-10.0
79.500	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 40
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 40-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 41
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 41-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 42
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 42-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 43
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 43-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 44
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 44-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 45
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 45-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 46
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 46-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 47
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 47-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 48
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 48-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 49
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 49-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 50
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 50-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 51
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 51-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 52
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 52-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 53
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 53-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 54
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 54-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 55
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 55-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 56
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 56-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 57
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 57-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 58
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 58-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 59
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 59-10.0
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 60
79.500 1:1.500 L=20.000	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	ME 60-10.0

No. 45--No. 57
 R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上 3期 路床 3 工事
 路線名等 勝浦南部上 3 期地区
 工事箇所 勝浦郡勝浦町
 図面名 縦断面図
 縮尺 S=1/500 V=1/100 図面番号 2 / 12
 会社名
 事業所名 徳島県 東部農林水産局

標準断面図

NO. 52+10.0

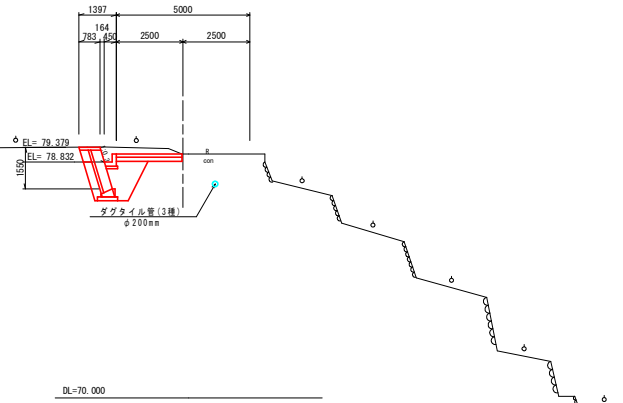


工事名	R1 徳精 基幹 勝浦南部上3期 路床3工事		
路線名等	勝浦南部上3期地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1/50	図面番号	3 / 12
会社名			
事業所名	徳島県 東部農林水産局		

NO. 51

09179.121
PH:79.132

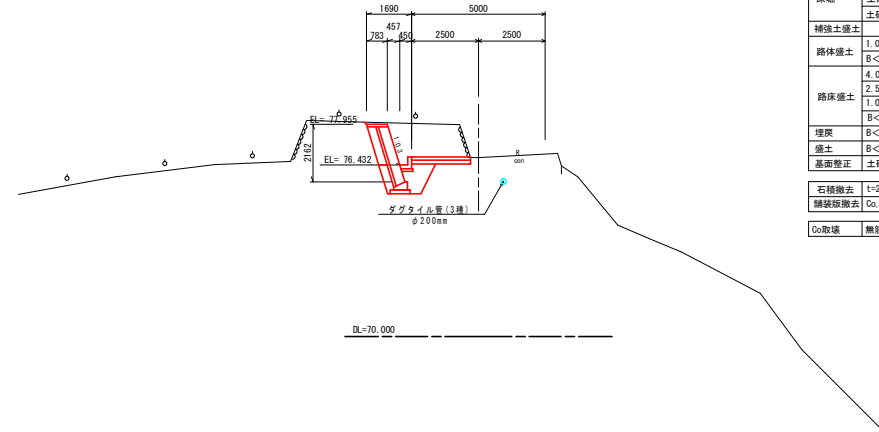
名称	規格	数量
掘削	土砂 オープン	-
	土砂 片切	1.6
	土砂 標準	1.2
床堀	土砂 1.0m≦B<2.0m	1.5
	土砂 B<1.0m	-
補強土盛土	-	-
路体盛土	1.0m≦B<2.5m	-
	B<1.0m	-
路床盛土	4.0m≦B	-
	2.5m≦B<4.0m	-
埋戻	B<1.0m (構造物周辺)	0.4
	B<1.0m (構造物周辺)	1.4
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	-
基面整正	土砂	0.8
石積撤去	t=250	-
舗装撤去	Co, t=100	-
Co取壊	無筋	-



NO. 52

09179.201
PH:79.202

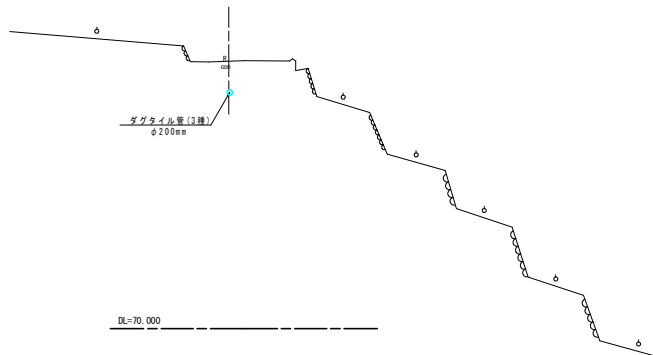
名称	規格	数量
掘削	土砂 オープン	-
	土砂 片切	4.7
	土砂 標準	0.3
床堀	土砂 1.0m≦B<2.0m	1.5
	土砂 B<1.0m	-
補強土盛土	-	-
路体盛土	1.0m≦B<2.5m	-
	B<1.0m	-
路床盛土	4.0m≦B	-
	2.5m≦B<4.0m	-
埋戻	B<1.0m (構造物周辺)	0.3
	B<1.0m (構造物周辺)	0.9
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	-
基面整正	土砂	0.8
石積撤去	t=250	0.3
舗装撤去	Co, t=100	-
Co取壊	無筋	-



NO. 50+10.0

09180.007
PH:79.295

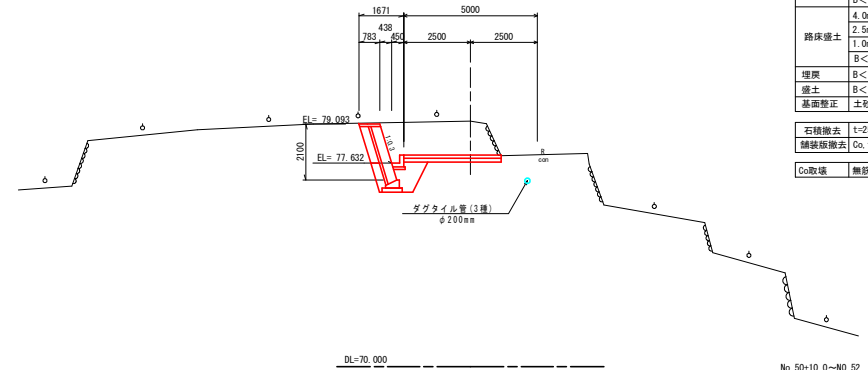
不施工区間



NO. 51+10.0

09179.201
PH:7.802

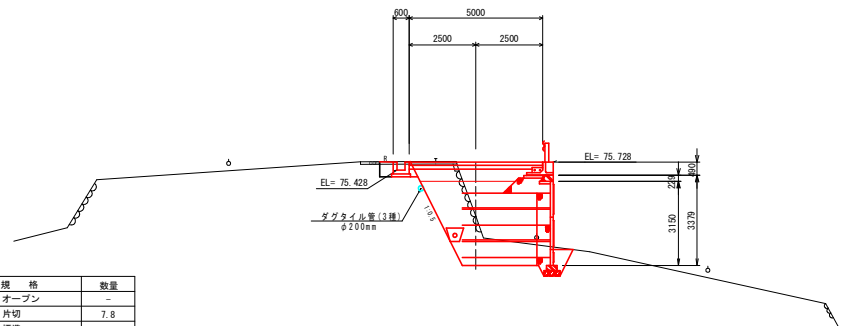
名称	規格	数量
掘削	土砂 オープン	-
	土砂 片切	6.3
	土砂 標準	0.3
床堀	土砂 1.0m≦B<2.0m	1.5
	土砂 B<1.0m	-
補強土盛土	-	-
路体盛土	1.0m≦B<2.5m	-
	B<1.0m	-
路床盛土	4.0m≦B	-
	2.5m≦B<4.0m	-
埋戻	B<1.0m (構造物周辺)	0.3
	B<1.0m (構造物周辺)	0.9
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	-
基面整正	土砂	0.8
石積撤去	t=250	0.3
舗装撤去	Co, t=100	-
Co取壊	無筋	-



No. 50+10.0~NO. 52	
工事名	R1 橋脚 基幹 勝浦南部上3期 路床3工事
路線名等	勝浦南部上3期地区
工事箇所	勝浦郡勝浦町
図面名	横断面図1
縮尺	S=1/100 図面番号 4/12
会社名	
事業所名	徳島県 東部農林水産局

NO. 52+10.0

GR-73.710
FR-76.728

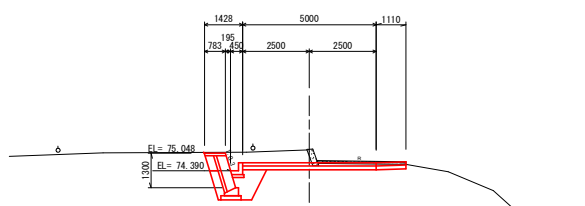


DL=65.000

名称	規格	数量
掘削	土砂 オープン	-
	土砂 片切	7.8
	土砂 標準	-
床堀	土砂 1.0m≦B<2.0m	-
	土砂 B<1.0m	0.3
補強土盛土	1.0m≦B<2.5m	8.4
路体盛土	B<1.0m	1.1
	4.0m≦B	0.8
路床盛土	2.5m≦B<4.0m	2.6
	1.0m≦B<2.5m	0.4
	B<1.0m (構造物周辺)	0.6
	埋戻 B<1.0m (構造物周辺)	0.7
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	-
基面整正	土砂	0.7
石積撤去	t=250	0.7
舗装撤去	Co, t=100	2.9
Co取壊	無筋	-

NO. 53+5.0

GR-75.917
FR-74.690

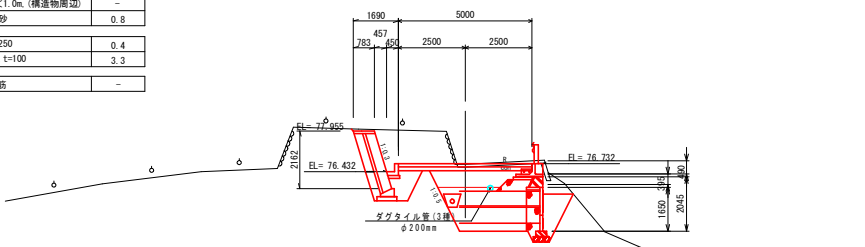


DL=65.000

名称	規格	数量
掘削	土砂 オープン	-
	土砂 片切	2.3
	土砂 標準	0.3
床堀	土砂 1.0m≦B<2.0m	1.5
	土砂 B<1.0m	-
補強土盛土	1.0m≦B<2.5m	-
路体盛土	B<1.0m	-
	4.0m≦B	-
路床盛土	2.5m≦B<4.0m	-
	1.0m≦B<2.5m	-
埋戻	B<1.0m (構造物周辺)	0.3
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	0.9
基面整正	土砂	0.8
石積撤去	t=250	-
舗装撤去	Co, t=100	3.3
Co取壊	無筋	0.1

NO. 52'

GR-76.701
FR-76.732

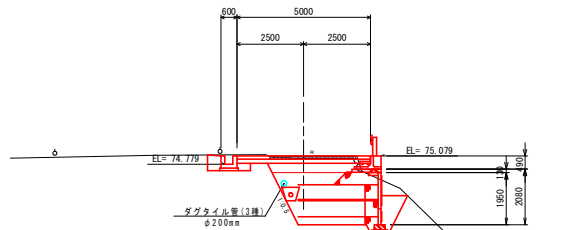


DL=70.000

名称	規格	数量
掘削	土砂 オープン	-
	土砂 片切	15.6
	土砂 標準	0.3
床堀	土砂 1.0m≦B<2.0m	1.5
	土砂 B<1.0m	0.3
補強土盛土	1.0m≦B<2.5m	4.0
路体盛土	B<1.0m	-
	4.0m≦B	0.3
路床盛土	2.5m≦B<4.0m	2.4
	1.0m≦B<2.5m	0.3
	B<1.0m (構造物周辺)	0.5
	埋戻 B<1.0m (構造物周辺)	2.0
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	-
基面整正	土砂	0.8
石積撤去	t=250	0.4
舗装撤去	Co, t=100	3.3
Co取壊	無筋	-

NO. 53

GR-75.088
FR-75.079



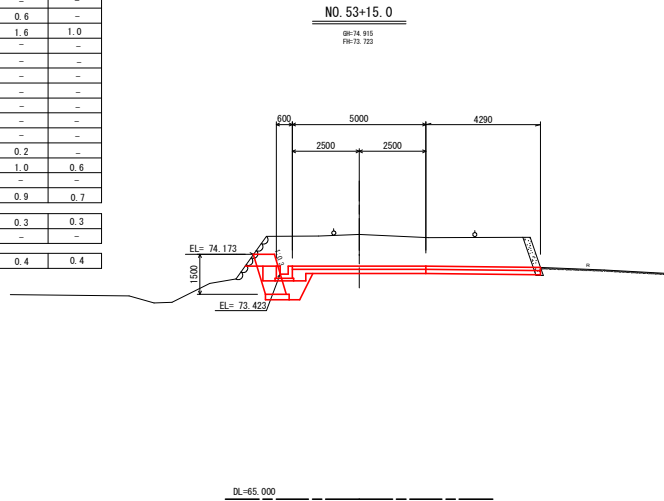
DL=65.000

名称	規格	数量
掘削	土砂 オープン	-
	土砂 片切	10.9
	土砂 標準	-
床堀	土砂 1.0m≦B<2.0m	-
	土砂 B<1.0m	0.3
補強土盛土	1.0m≦B<2.5m	4.5
路体盛土	B<1.0m	0.4
	4.0m≦B	-
路床盛土	2.5m≦B<4.0m	2.0
	1.0m≦B<2.5m	0.3
埋戻	B<1.0m (構造物周辺)	0.6
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	1.1
基面整正	土砂	0.7
石積撤去	t=250	0.1
舗装撤去	Co, t=100	3.2
Co取壊	無筋	-

No. 52' ~ No. 53+5.0

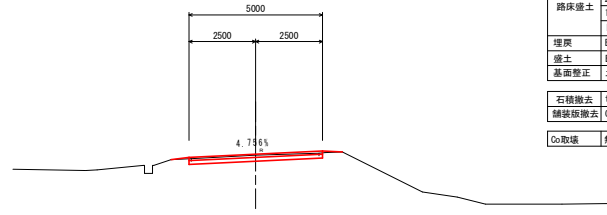
工事名	FR 1 巻締 基幹 勝浦南部上3期 路床3工事
路線名等	勝浦南部上3期地区
工事箇所	勝浦郡勝浦町
図面名	横断面図 2
縮尺	S=1/100 図面番号 5 / 12
会社名	
事業所名	徳島県 東部農林水産局

名称	規格	数量	数量
掘削	土砂 オープン	11.1	11.1
	土砂 片切	-	-
床堀	土砂 標準	0.6	-
	土砂 1.0m≦B<2.0m	1.6	1.0
	土砂 B<1.0m	-	-
補強土盛土	-	-	-
路体盛土	1.0m≦B<2.5m	-	-
	B<1.0m	-	-
路床盛土	4.0m≦B	-	-
	2.5m≦B<4.0m	-	-
	1.0m≦B<2.5m	-	-
	B<1.0m (構造物周辺)	0.2	-
埋戻	B<1.0m (構造物周辺)	1.0	0.6
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	-	-
基面整正	土砂	0.9	0.7
石積撤去	t=250	0.3	0.3
舗装撤去	Co, t=100	-	-
Co取壊	無筋	0.4	0.4



DL=65.000

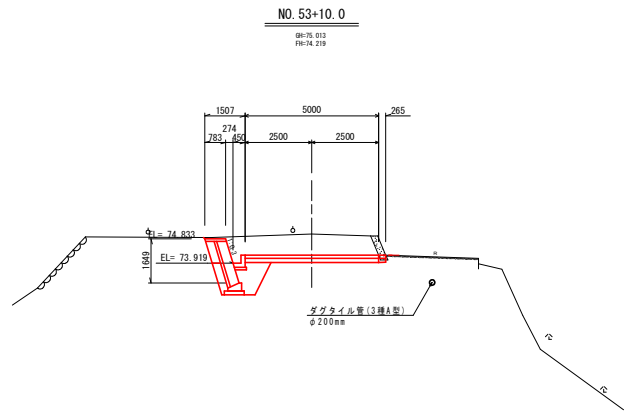
NO. 54+10.0
9H-72.528
 FH-72.571



DL=65.000

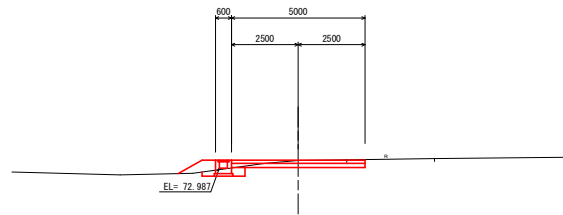
名称	規格	数量
掘削	土砂 オープン	-
	土砂 片切	-
床堀	土砂 標準	-
	土砂 1.0m≦B<2.0m	-
	土砂 B<1.0m	-
補強土盛土	-	-
路体盛土	1.0m≦B<2.5m	-
	B<1.0m	-
路床盛土	4.0m≦B	0.3
	2.5m≦B<4.0m	-
	1.0m≦B<2.5m	-
	B<1.0m (構造物周辺)	-
埋戻	B<1.0m (構造物周辺)	-
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	-
基面整正	土砂	-
石積撤去	t=250	-
舗装撤去	Co, t=100	-
Co取壊	無筋	-

名称	規格	数量
掘削	土砂 オープン	5.3
	土砂 片切	-
床堀	土砂 標準	0.5
	土砂 1.0m≦B<2.0m	1.5
	土砂 B<1.0m	-
補強土盛土	-	-
路体盛土	1.0m≦B<2.5m	-
	B<1.0m	-
路床盛土	4.0m≦B	-
	2.5m≦B<4.0m	-
	1.0m≦B<2.5m	-
	B<1.0m (構造物周辺)	0.3
埋戻	B<1.0m (構造物周辺)	1.0
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	-
基面整正	土砂	0.8
石積撤去	t=250	-
舗装撤去	Co, t=100	-
Co取壊	無筋	0.2



DL=65.000

NO. 54
9H-72.278
 FH-72.287



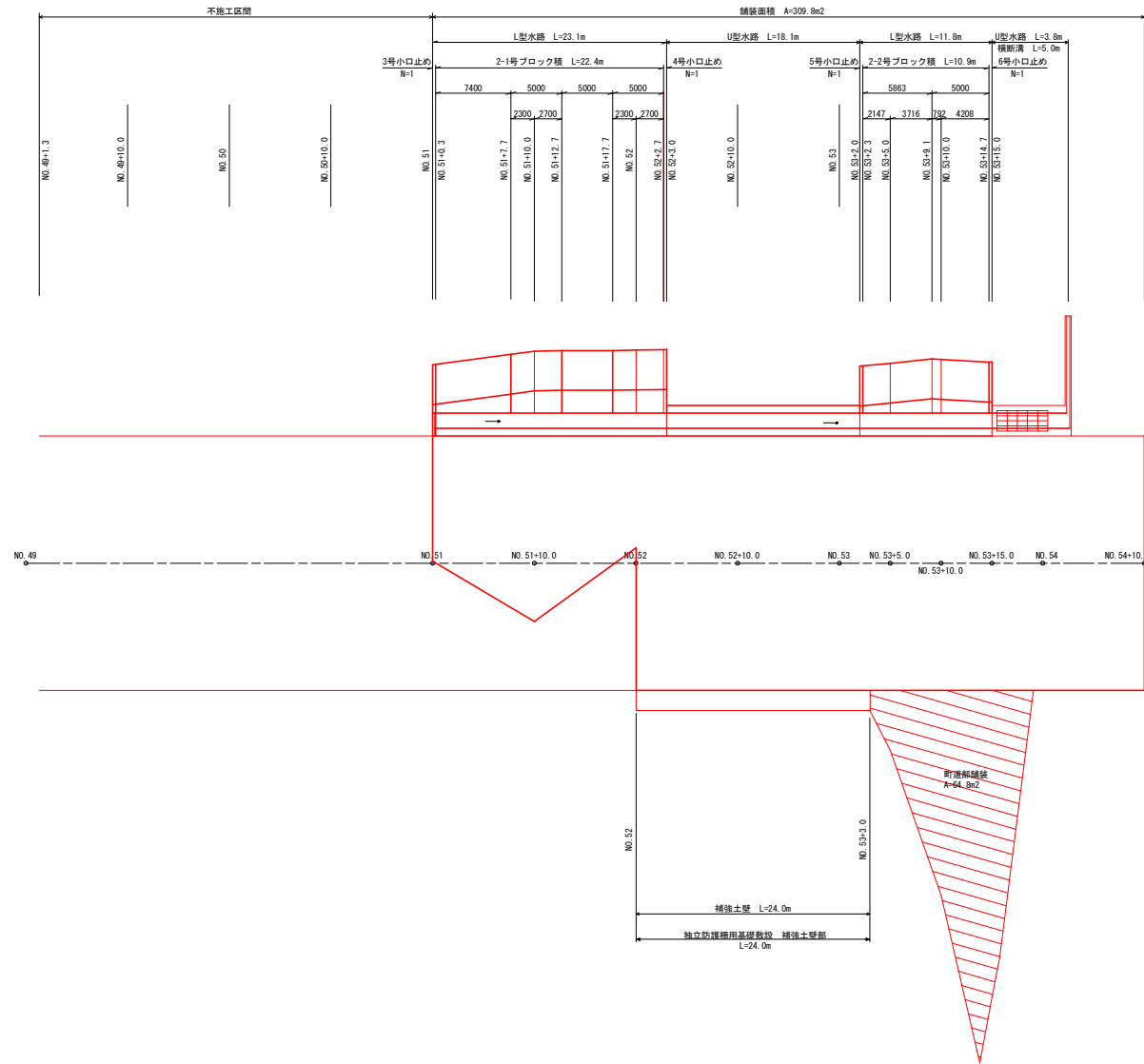
DL=65.000

名称	規格	数量
掘削	土砂 オープン	-
	土砂 片切	-
床堀	土砂 標準	-
	土砂 1.0m≦B<2.0m	0.4
	土砂 B<1.0m	-
補強土盛土	-	-
路体盛土	1.0m≦B<2.5m	-
	B<1.0m	-
路床盛土	4.0m≦B	-
	2.5m≦B<4.0m	-
	1.0m≦B<2.5m	0.2
	B<1.0m (構造物周辺)	0.1
埋戻	B<1.0m (構造物周辺)	0.3
盛土	B<1.0m (構造物周辺)	0.4
基面整正	土砂	0.7
石積撤去	t=250	-
舗装撤去	Co, t=100	-
Co取壊	無筋	-

No. 53+10.0~No. 54+10.0			
工事名	R 1 巻 基幹	勝浦南部上 3 期	路床 3 工事
路線名等	勝浦南部上 3 期 地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	横断面図 3		
縮尺	S=1/100	図面番号	6 / 12
会社名			
事業所名	徳島県 東部農林水産局		

展開図

H=1/250
V=1/50



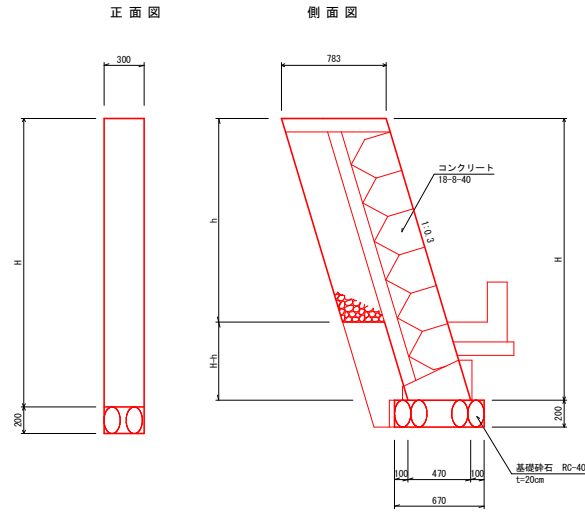
工事名	R1線橋 基幹 勝浦南部上3期 路床3工事
路線名等	勝浦南部上3期地区
工事箇所	勝浦郡勝浦町
図面名	展開図
縮尺	H=1/250 V=1/50
会社名	図面番号 7 / 12
事業所名	徳島県 東部農林水産局

ブロック積展開図

H=1/250
V=1/100

構造図

3号, 4号
5号, 6号小口止め
S=1/20



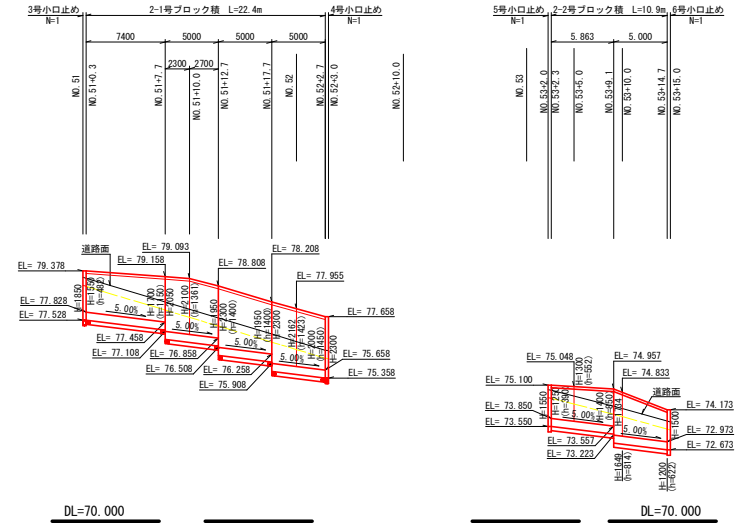
名称	算式	単位	数量
コンクリート	(0.470xH+0.313xh) x 0.3	m ³	0.141H+0.094h
型枠	0.470xH+0.313xh+1.044xHx0.3	m ²	0.783H+0.313h
基礎砕石	0.67x0.3	m ²	0.20

名称	単位	数量
コンクリート	m ³	0.312
型枠	m ²	1.62
基礎砕石	m ²	0.20

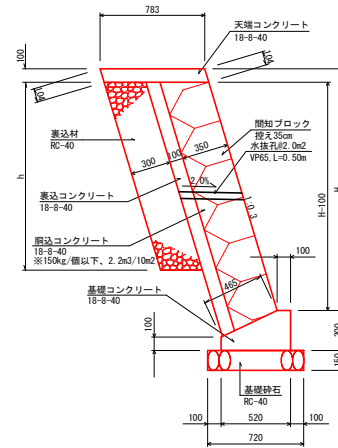
名称	単位	数量
コンクリート	m ³	0.472
型枠	m ²	2.29
基礎砕石	m ²	0.20

名称	単位	数量
コンクリート	m ³	0.262
型枠	m ²	1.36
基礎砕石	m ²	0.20

名称	単位	数量
コンクリート	m ³	0.282
型枠	m ²	1.41
基礎砕石	m ²	0.20



2号ブロック積 S=1/20



材料	単位	数量
間接ブロック	m ²	1.044(H-0.10)
間接コンクリート	m ³	2.2x1.044(H-0.10)/10.0
裏込コンクリート	m ³	1.044x(H-0.10)x0.15x0.008
裏込コンクリート型枠	m ²	1.044x(H-0.10)
裏込材	m ³	1.044xhx0.30
水抜孔	箇所	1.044h/2.0
伸縮目地	m ²	(1.044Hx0.45+0.124)/10.0

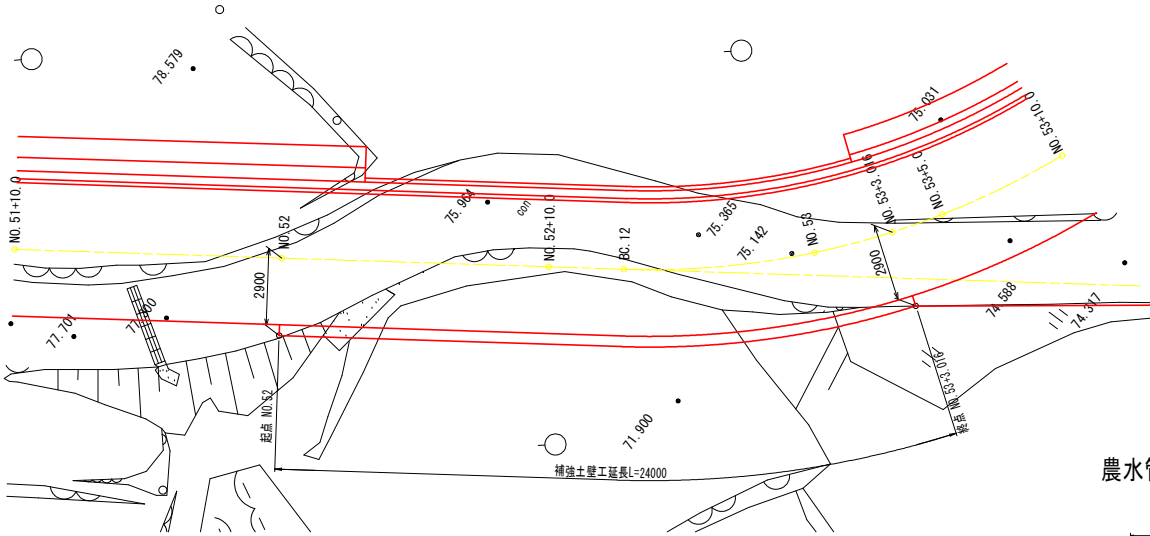
材料	単位	数量
コンクリート	m ³	0.114
型枠	m ²	0.87
基礎砕石	m ²	0.72

材料	単位	数量
コンクリート	m ³	0.078
型枠	m ²	0.21

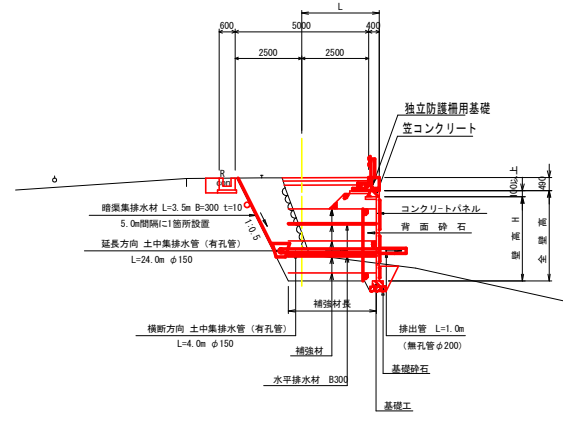
工事名	R1修繕 基幹 勝浦南部上3期 路床3工事
路線名等	勝浦南部上3期地区
工事箇所	勝浦郡勝浦町
図面名	ブロック積展開図
縮尺	H=1/250 V=1/100 図面番号 8/12
会社名	
事業所名	徳島県 東部農林水産局

補強土壁工計画図 (参考図)

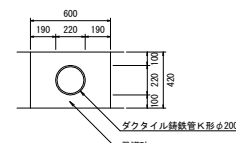
平面図 S=1/100



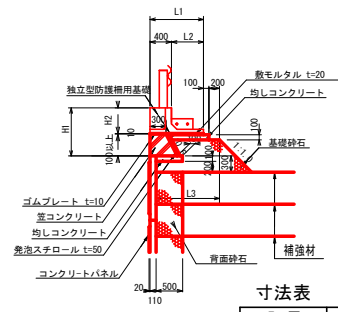
標準断面図 S=1/100



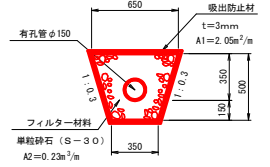
農水管復旧図 S=1/20



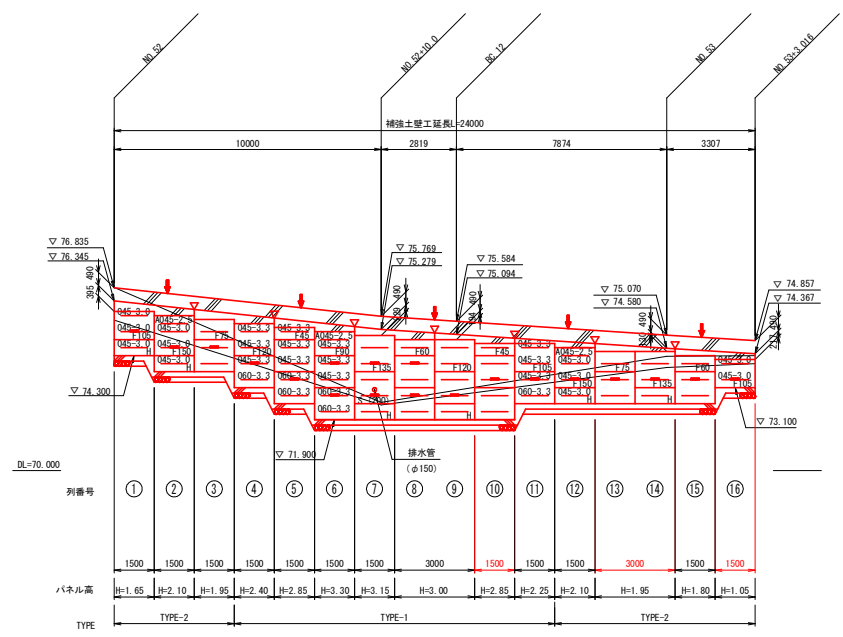
天端工詳細図 S=1/50



土中集排水管詳細図 S=1/20



展開図 S=1/100



注：
 ——— は、現況地盤線を表す。
 - - - は、埋戻し線を表す。
 - - - は、推定岩盤線を表す。
 ——— は、水平排水材 (B=300) を表す。
 ▽ は、笠コンクリートの目地位置を表す。
 : 各壁高における部材寸法「補強材種類-部材長 (m)」は、同じTYPE に対して同じ配置とする。
 : 補強材と壁面材の省略記号は、以下のとおりである。

補強材種類
 TT045~160

部材長 (m)
 0.45, 3.3

使用壁面材記号
 F45

使用壁面材		品名	規格	備考
TT045~160用	TT160+TT160N用			
S	SW	標準	1,490x1,180x110t	
SL	SLW	左標準	1,490x1,180x110t	
SR	SRW	右標準	1,490x1,180x110t	
H	HW	ハーフ	1,490x 605x110t	
HL	HLW	左ハーフ	1,490x 605x110t	
HR	HRW	右ハーフ	1,490x 605x110t	
F45~F150		天端調整	1,490x H x110t	

寸法表

記号	長さ
L1	1000
L2	600
L3	1190
H1	740
H2	480

設計条件

壁土材の単位体積重量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$
壁土材の内部摩擦角	$\phi = 30^\circ$
壁土材の粘着力	$c = 0 \text{ kN/m}^2$
壁土材の粘着力 (全林安定計算時)	$c_a = 10 \text{ kN/m}^2$
活荷重	$q_L = 10 \text{ kN/m}^2$
風荷重	考慮しない
板状水圧密度	$\rho_H = 0.15$
類似構造物の外的安全率	常時 地震時
地盤反力 $k \text{ (kN/m)}$	$G = 97.360 \quad O = 89.130$
支持力の安全率	$F_s \geq 1.0 \quad F_d \geq 1.0$
必要な極限支持力 $k \text{ (kN/m)}$	$q_u = 292.000 \quad q_u = 178.240$

特記事項

- ・壁土材は以下に示す土質材料もしくは岩石質材料を使用すること。
 (土質材料) : 細粒分の含有量が 25% 以下のもの。
 (岩石質材料) : 最大粒径が 90mm 以下の岩石質材料、もしくはスウェーデン番号 90 以下の数値であり、細粒分の含有量が 25% 以下のもの。
- ・掘削時に切土面からの湧水が著しく多い場合は、別途排水対策を追加すること。
- ・基礎地盤の極限支持力が、上記に必要な極限支持力以上であることを確認すること。

施工管理基準値

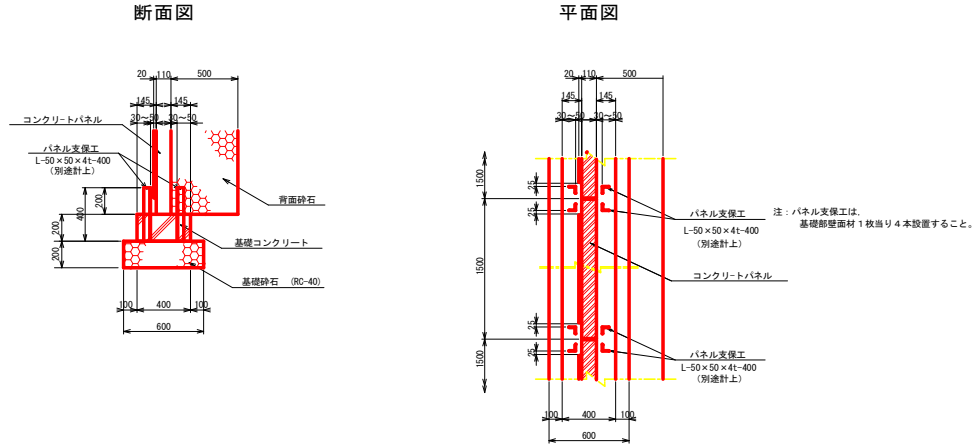
項目 (強度)	基準値
壁土材の締固め度 (壁土材 1 回)	・JIS A 12110 の A、B 法による最大乾燥密度の 95% 以上又は、C、D、E 法による 90% 以上とする。 ・細粒分含有量が多い場合 (20% 以上) で上記締固め度が得られない場合は、空気湿度率を 1.3% 以下とする。 ・岩石質土の場合、工事規定方式で管理するものとする。
完成後の壁面凹凸	・ $\pm 0.03 \text{ H}$ および 30 cm 以内、ここで H は壁高。

工事名	R 1 線橋 基幹 勝浦南部上 3 期 路床 3 工事
路線名等	勝浦南部上 3 期地区
工事箇所	勝浦郡勝浦町
図面名	補強土壁工計画図 (2/2)
縮尺	図示 図面番号 9 / 12
会社名	
事業所名	徳島県 東部農林水産局

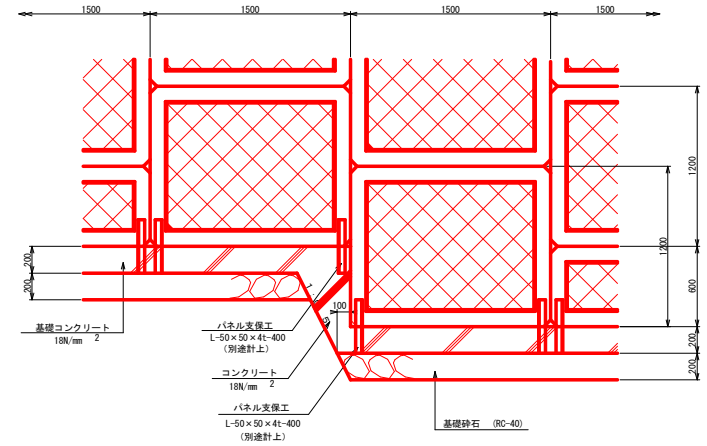
補強土壁工各部詳細図 (参考図)

基礎工

布基礎詳細図 S=1/20

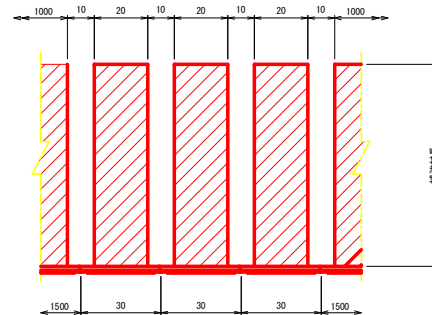


階段状基礎詳細図 S=1/20



補強材配置詳細図 S=1/50

標準型パネル



注: 補強材 (幅W=1.0m) は、コンクリートパネル1枚 (B=1500) で TT045~TT100を1列配置する。

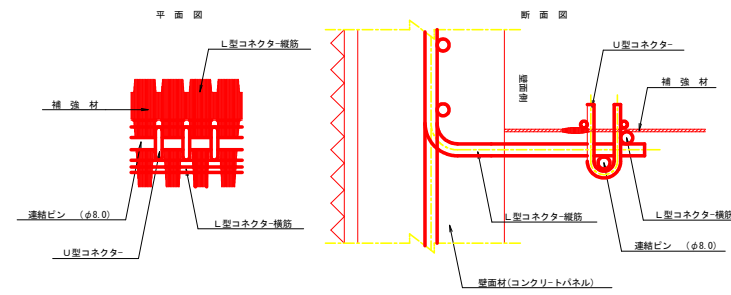
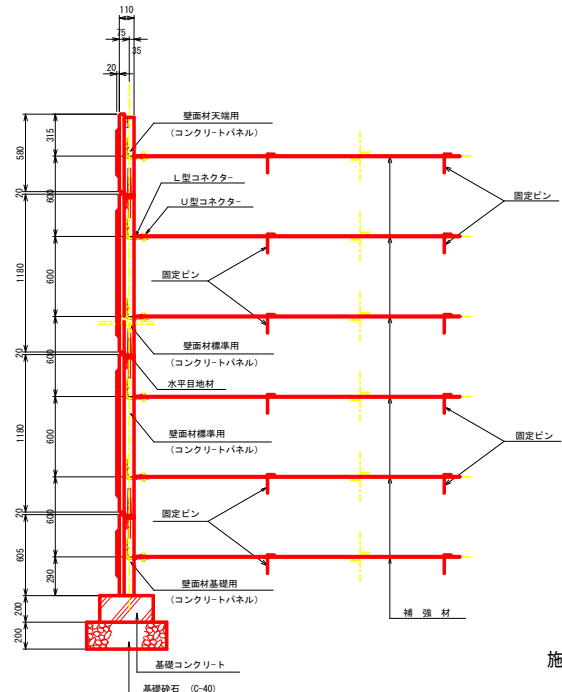
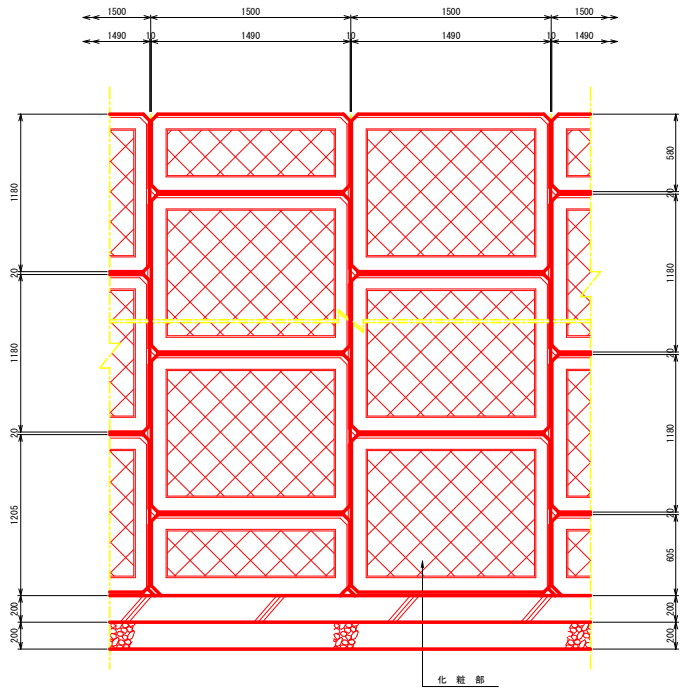
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上 3 期 路床 3 工事
路線名等	勝浦南部上 3 期 地区
工事箇所	勝浦郡勝浦町
図面名	補強土壁工詳細図
縮尺	図示 図面番号 10 / 12
会社名	
事業所名	徳島県 東部農林水産局

補強土壁工構造図(参考図)

正面図 S=1/20

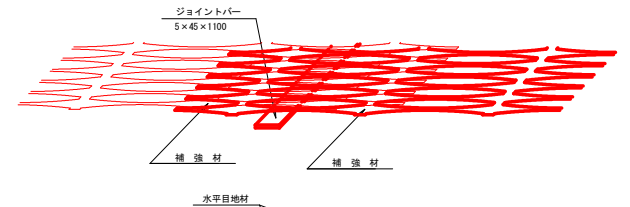
断面図 S=1/20

連結部(壁面材と補強材)詳細図 S=1/2

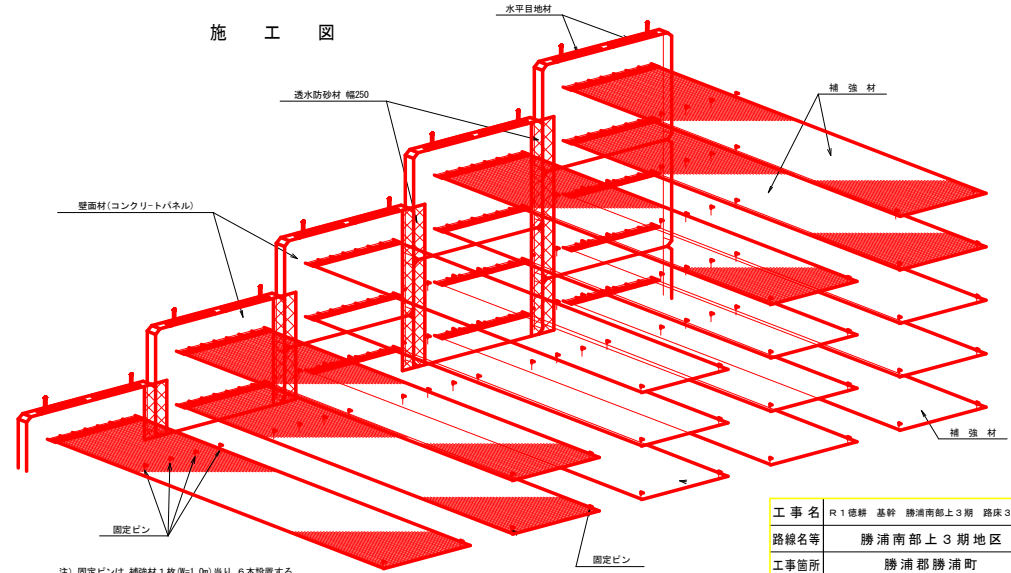


注) 連結ピンは、補強材(TT045~TT160)1枚(W=1.0m)当り、P(L=1.1m)を1本設置する。
また、補強材(TT060N~TT160N)1枚(W=0.32m)当り、P(L=0.4m)を1本設置する。

継手(補強材と補強材)詳細図 S=1/5

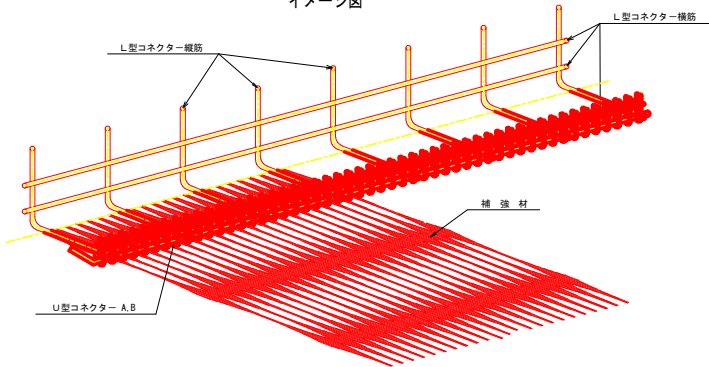


施工図



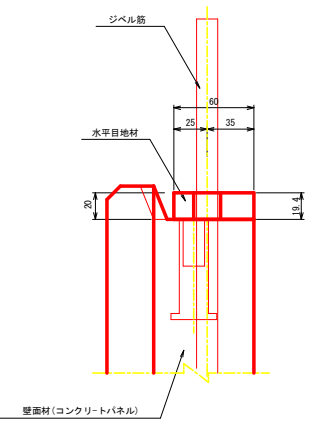
注) 固定ピンは、補強材1枚(W=1.0m)当り、6本設置する。
また、補強材1枚(W=0.32m)当り、4本設置する。

イメージ図



注) U型コネクタ-Aは、補強材(TT045~TT090, TT090N, TT160, TT160N)の接続部に使用する。
U型コネクタ-Bまたは補強材(TT090~TT160, TT090N~TT160N)の接続部に使用する。
U型コネクタ-AまたはBは、補強材(TT045~TT160)1枚(W=1.0m)当り、3本設置する。
また、補強材(TT060N~TT160N)1枚(W=0.32m)当り、1本設置する。

水平目地材詳細図 S=1/2

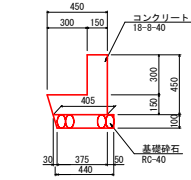


工事名	R1巻線 基幹 勝浦南部上3期 路床3工事
路線名等	勝浦南部上3期地区
工事箇所	勝浦郡勝浦町
図面名	補強土壁工構造図
縮尺	図示 図面番号 11/12
会社名	
事業所名	徳島県 東部農林水産局

水路工展開図

H=1/250
V=1/100

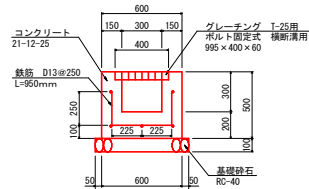
L型水路 S=1/20



L型水路 1.0m当り

材	料	単	位	数	量
コン	クリ	ト	m ³	0.109	
型		枠	m ²	0.90	
基	礎	砂	m ²	0.44	

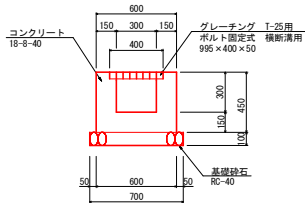
横断溝 S=1/20



横断溝 1.0m当り

材	料	単	位	数	量	
コン	クリ	ト	m ³	0.204		
型		枠	m ²	1.48		
基	礎	砂	m ²	0.70		
鉄		筋	m	8.8		
グ	レ	ー	チ	ン	グ	
		チ	ン	グ	m	1.0

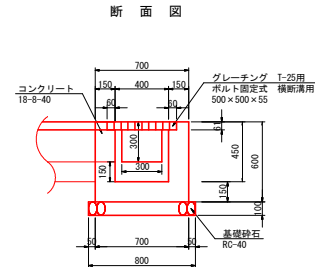
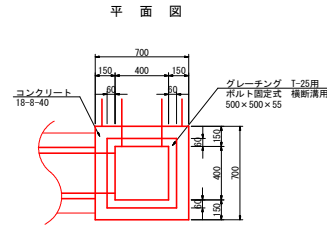
1号U型水路 S=1/20



1号U型水路 1.0m当り

材	料	単	位	数	量	
コン	クリ	ト	m ³	0.18		
型		枠	m ²	1.50		
基	礎	砂	m ²	0.70		
グ	レ	ー	チ	ン	グ	
		チ	ン	グ	m	1.0

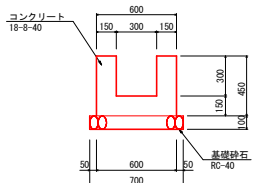
集水樹 S=1/20



集水樹 1.0m当り

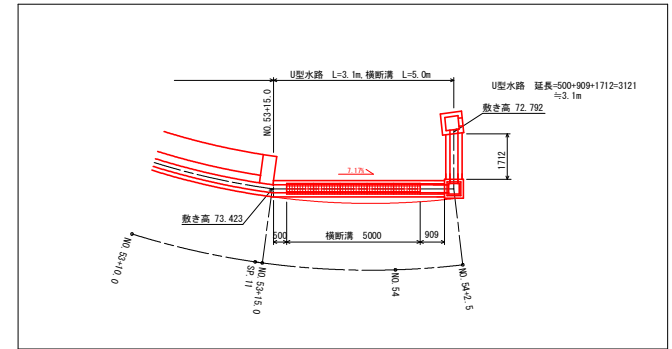
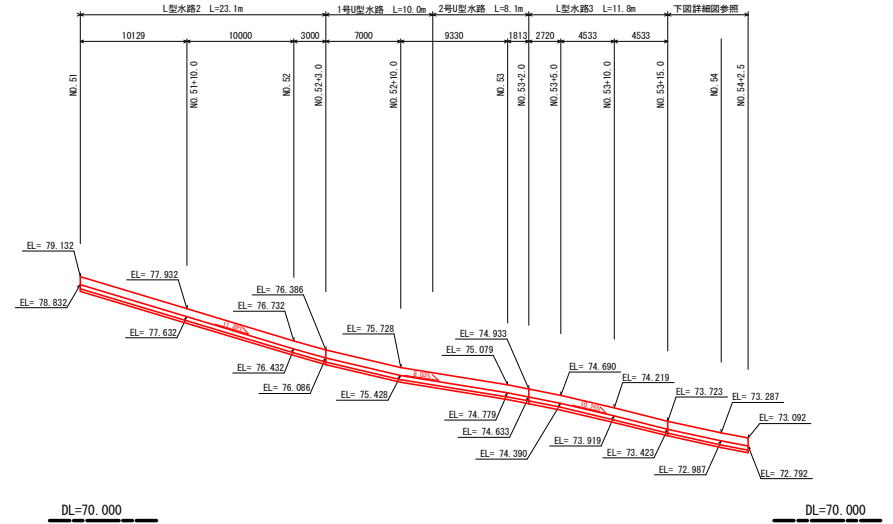
材	料	単	位	数	量	
コン	クリ	ト	m ³	0.188		
型		枠	m ²	3.35		
基	礎	砂	m ²	0.64		
グ	レ	ー	チ	ン	グ	
		チ	ン	グ	m	1.0

2号U型水路 S=1/20

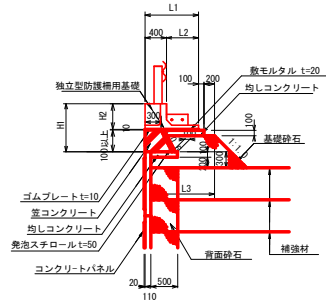


2号U型水路 1.0m当り

材	料	単	位	数	量
コン	クリ	ト	m ³	0.18	
型		枠	m ²	1.50	
基	礎	砂	m ²	0.70	



独立防護柵用基礎敷設 S=1/50



工事名	R1 盛耕 基幹 勝浦南部上3期 路床3工事
路線名等	勝浦南部上3期地区
工事箇所	勝浦郡勝浦町
図面名	水路工展開図
縮尺	H=1/250 V=1/100
会社名	図面番号 12 / 12
事業所名	徳島県 東部農林水産局