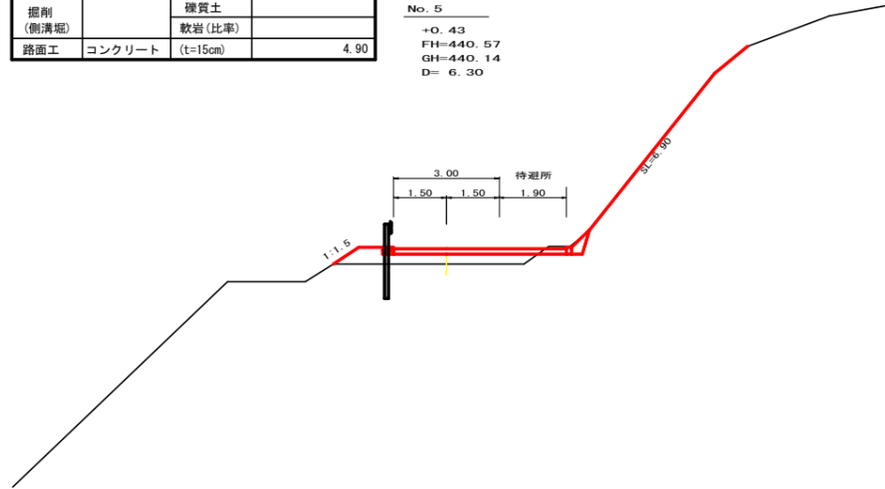


勾配	433.93	434.70	438.70	440.40	448.64
盛土高	0.25	0.01	0.10	0.11	0.07
切取高	0.06	0.00	0.00	0.11	0.00
計画高	433.93	434.44	438.80	441.60	446.67
地盤高	433.98	434.19	438.31	441.58	446.64
追加距離	0.00	10.80	20.00	30.00	40.00
距離	0.00	10.80	20.00	30.00	40.00
測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
曲線	R=171.31 L=0.0	R=100.0 L=0.0	R=100.0 L=0.0	R=100.0 L=0.0	R=100.0 L=0.0
IP間距離	10.8	57.0	25.9	56.0	14.6

工事名	R6徳林 県単治山 神山町中内 改良工事(担い手確保型)		
路線名等	中内地区		
工事箇所	徳島県 名西郡 神山町 中内		
図面名	縦断面		
縮尺	1/200	1/1000	図面番号 2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>		

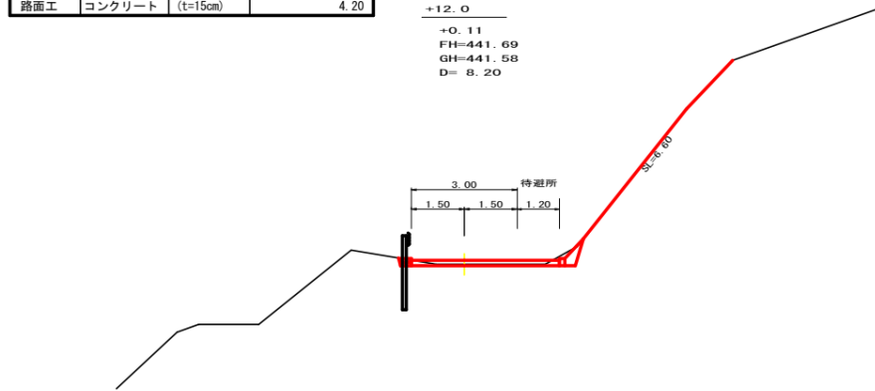
測点	No. 5	点間距離	6.30 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	
	カット	軟岩(比率)	
	片切	硬質土	0.34
盛土	路床盛土	-	1.67
	補強盛土	-	
掘削 (床掘)		硬質土	
埋戻し		軟岩(比率)	
	埋戻し	-	0.15
法面	法面保護工	硬質土	6.90
		軟岩1(A)	
	機械整形	硬質土	
土羽		軟岩1(A)	
	削取整形	硬質土	0.80
掘削 (側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.90

No. 5
+0.43
FH=440.57
GH=440.14
D= 6.30



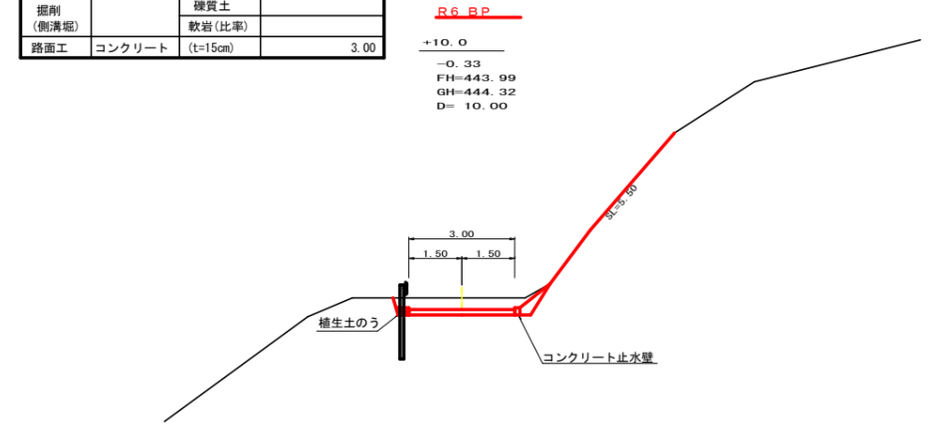
測点	+12.0	点間距離	8.20 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	
	カット	軟岩(比率)	
	片切	硬質土	0.35
盛土	路床盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削 (床掘)		硬質土	0.20
埋戻し		軟岩(比率)	
	埋戻し	-	0.17
法面	法面保護工	硬質土	6.60
		軟岩1(A)	
	機械整形	硬質土	
土羽		軟岩1(A)	
	削取整形	硬質土	0.00
掘削 (側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.20

+12.0
+0.11
FH=441.69
GH=441.58
D= 8.20



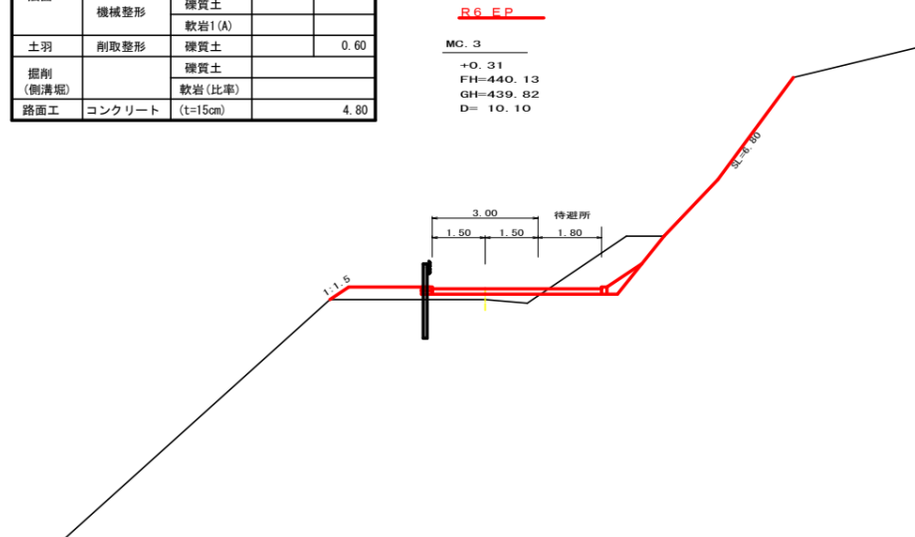
測点	+10.0	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	
	カット	軟岩(比率)	
	片切	硬質土	0.09
盛土	路床盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削 (床掘)		硬質土	1.91
埋戻し		軟岩(比率)	
	埋戻し	-	0.01
法面	法面保護工	硬質土	5.50
		軟岩1(A)	
	機械整形	硬質土	
土羽		軟岩1(A)	
	削取整形	硬質土	
掘削 (側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.00

R6.B.P
+10.0
-0.33
FH=443.99
GH=444.32
D= 10.00



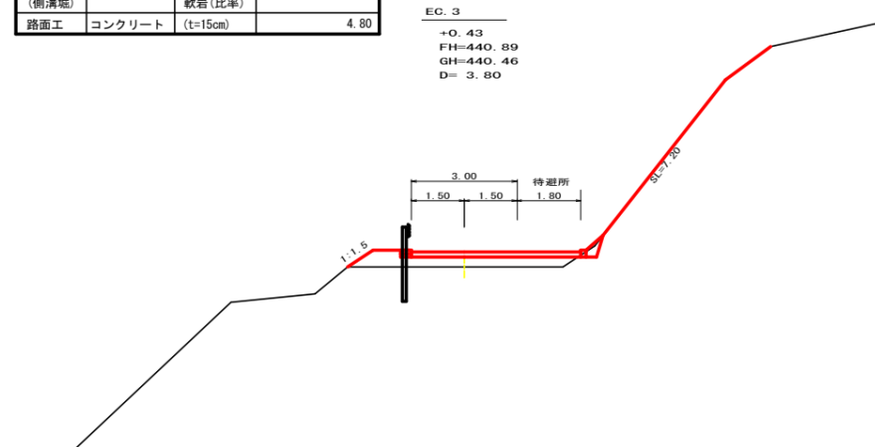
測点	MC. 3	点間距離	10.10 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	
	カット	軟岩(比率)	
	片切	硬質土	2.65
盛土	路床盛土	-	1.43
	補強盛土	-	
掘削 (床掘)		硬質土	
埋戻し		軟岩(比率)	
	埋戻し	-	0.23
法面	法面保護工	硬質土	6.80
		軟岩1(A)	
	機械整形	硬質土	
土羽		軟岩1(A)	
	削取整形	硬質土	0.60
掘削 (側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.80

R6.E.P
MC. 3
+0.31
FH=440.13
GH=439.82
D= 10.10



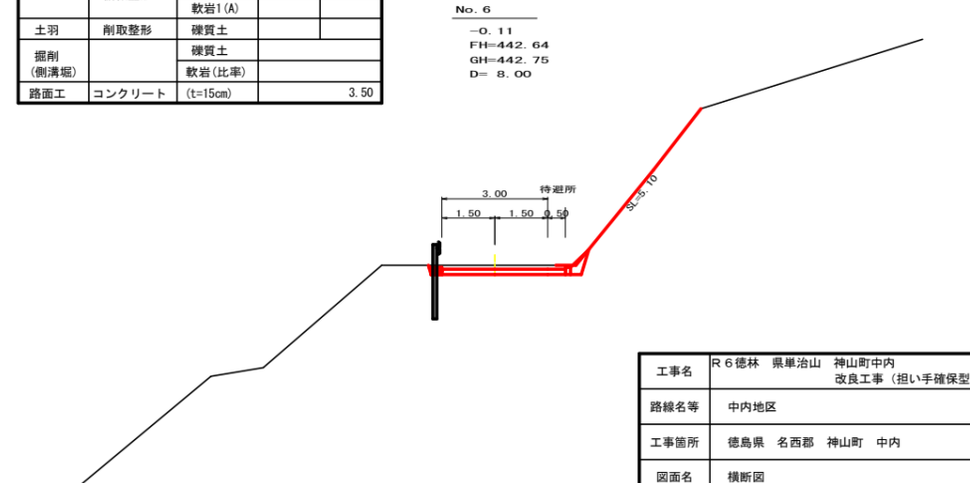
測点	EC. 3	点間距離	3.80 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	
	カット	軟岩(比率)	
	片切	硬質土	0.13
盛土	路床盛土	-	1.89
	補強盛土	-	
掘削 (床掘)		硬質土	
埋戻し		軟岩(比率)	
	埋戻し	-	0.14
法面	法面保護工	硬質土	7.20
		軟岩1(A)	
	機械整形	硬質土	
土羽		軟岩1(A)	
	削取整形	硬質土	0.80
掘削 (側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.80

EC. 3
+0.43
FH=440.89
GH=440.46
D= 3.80

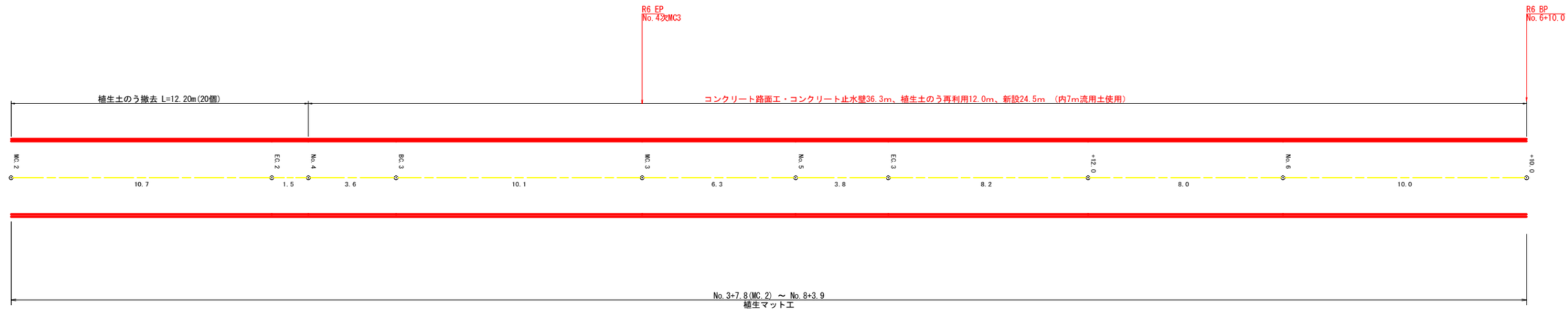


測点	No. 6	点間距離	8.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	
	カット	軟岩(比率)	
	片切	硬質土	0.05
盛土	路床盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削 (床掘)		硬質土	1.13
埋戻し		軟岩(比率)	
	埋戻し	-	0.17
法面	法面保護工	硬質土	5.10
		軟岩1(A)	
	機械整形	硬質土	
土羽		軟岩1(A)	
	削取整形	硬質土	
掘削 (側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.50

No. 6
-0.11
FH=442.64
GH=442.75
D= 8.00

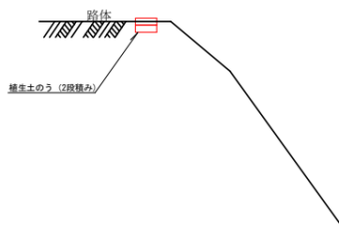


工事名	R6徳林 泉平治山 神山町中内 改良工事(担い手確保型)		
路線名等	中内地区		
工事箇所	徳島県 西条郡 神山町 中内		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>		

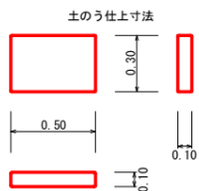


植生土のう設置詳細図

S=1/50



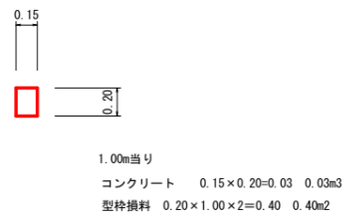
植生土のう 定規図 S=1/25



名称	形状寸法	単位
植生土のう	仕上寸法 0.50×0.30×0.10	袋

コンクリート止水壁詳細図

S=1/25

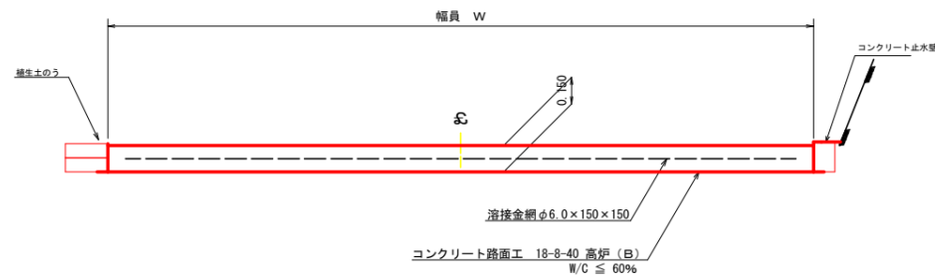


R6 数量集計表

項目	算式	数量
コンクリート止水壁		36.3 m
植生土のう	50 × 30 × 10cm	36.5 m
流用土		4.6 m ³

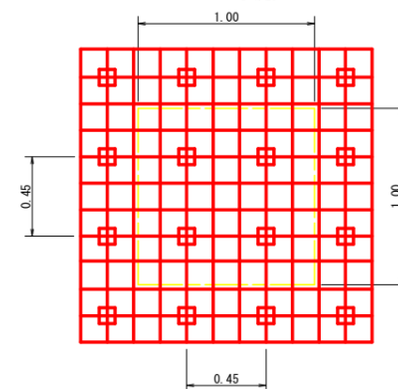
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図

S=1/20



スペーサー配置図

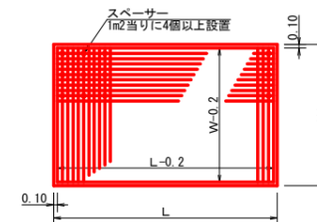
S=1/20



スペーサーは、1m²に4個以上設置

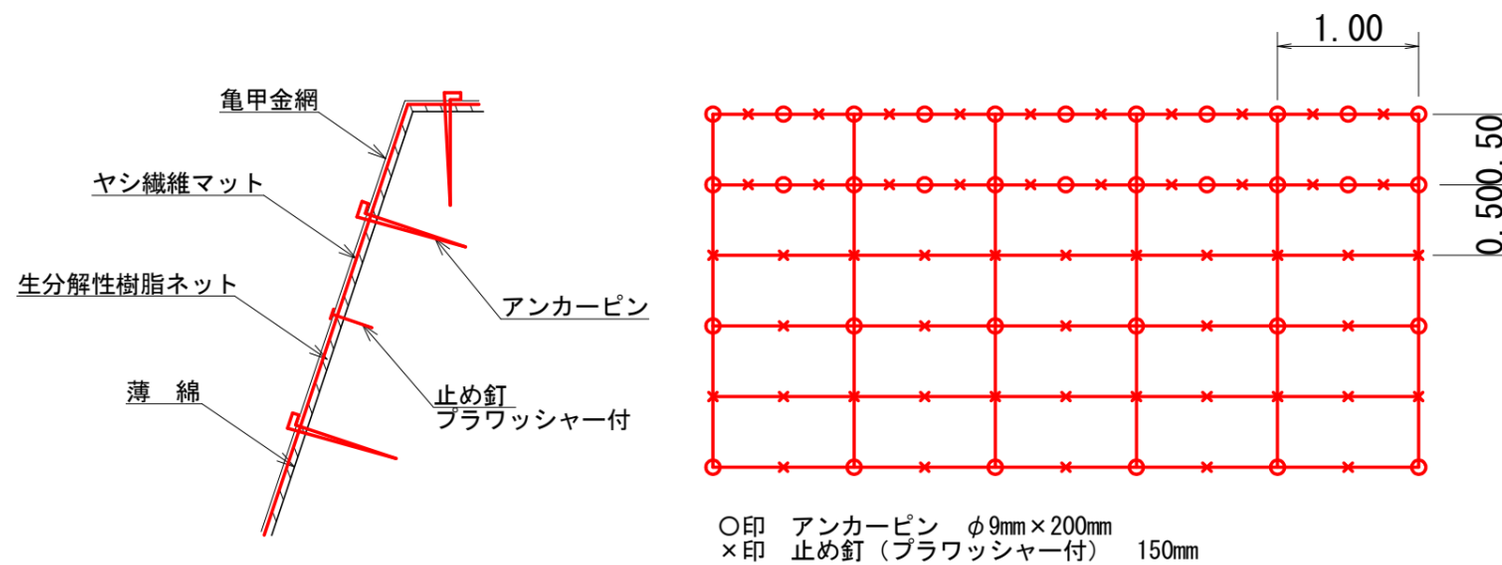
溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図

S=1/100



工事名	R6 徳林 泉平治山 神山町中内 改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	中内地区		
工事箇所	徳島県 名西郡 神山町 中内		
図面名	展開図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>		

伏工（植生マット）定規図
S=1/50



アンカーピンの仕様については現場条件等を考慮し、
監督員との協議により適宜変更すること。

名称	規格	数量	単位
植生マット (ヤシ繊維ネット付)	1m×10m、亀甲金網付	120	m2
アンカーピン	φ9mm L=200mm	162	本
止め釘	L=150mm(プラワッシャー付)	339	本

工事名	R6徳林 県単治山 神山町中内 改良工事（担い手確保型）		
路線名等	中内地区		
工事箇所	徳島県 名西郡 神山町 中内		
図面名	法面保護工定規図		
縮尺	1/200	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>		